

**令和7年度**

**土木工事設計材料単価**

**(令和7年12月1日以降適用)**

**徳島県県土整備部**

令和7年12月1日以降適用 土木工事設計材料単価（目次）

	種別分類	種 別 名 称	ページ	備考
<b>労務単価等</b>	A01	設計労務単価	1	
	A02	割増対象賃金比	3	
<b>土木資材</b>	B01	棒 鋼	5	
	B02	セメント、その他	6	
	B03	生コンクリート	7	
	B04	生モルタル	19	
	B05	骨 材、舗装用路盤材	25	
	B06	アスファルト合材	32	
	B07	砂	39	
	B08	割栗石	45	
	B10	積ブロック（間知ブロック）	52	
	B21	港湾資材（捨石等）	59	
	C01	鉄鋼（形鋼、鋼板等）、その他	65	
	C02	鉄鋼二次製品（鋼製蓋等）	69	
	C05	コンクリート二次製品	72	
	C06	木 材	75	
	C07	仮設材（円形型枠等）	76	
	C08	塗 料	77	
	C09	その他共通資材	79	
	C10	河川・砂防・ダム用材	80	
	C11	港湾・海岸用材	81	
	C12	道路用材（乳剤、目地材等）	82	
	C13	橋梁・トンネル用材	85	
	C15	造園・緑化用材	87	
	C19	その他資材（橋歴板、火薬）	88	
<b>電気設備関係</b>	C40	配線材料	89	
	C43	照明器具	91	
	C46	外線・接地材料	96	
<b>機械設備関係</b>	C50	配管材（給排水ガス）	97	
	C59	機械設備資材その他（EPS等）	99	
	C61	機械工具（削孔資材等）	100	
	C69	機械工具類その他	103	
	C70	燃料・潤滑油	104	
	C71	スクラップ	105	
<b>建設機械・仮設機械・賃料金等</b>	C80	鋼材等リース料金	106	
	D01	その他（索道ロープ、コルゲートパイプ）	107	
	T01	建設機械賃料	108	
	T02	鋼材仮設賃料	113	
	T03	鋼材仮設賃料（基準価格）	115	
<b>基準単価</b>	T51	基準単価	116	
<b>その他</b>	1)	資材価格	127	
		①アンカー工部材価格	127	
		②並六角ボルト・ナット価格	129	
		③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格	133	
		④鋼製蓋価格	134	
		⑤標識材料価格	135	
		⑥非排水型伸縮装置充填施工費	137	
		⑦止水ゴムパッキン設置費	137	
		⑧落橋防止装置価格	138	
		⑨市場単価（特別調査）	140	
		⑩標準単価（特別調査）	143	

注1）＊箇所は「Web建設物価」「積算資料電子版」による。

注2）－は単価未設定である。

# 徳島県土木工事設計材料単価閲覧要領

## 1 公表の対象

徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる設計材料単価とする。

公表の範囲は、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web建設物価」、「積算資料電子版」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない材料単価とする。

## 2 公表方法、場所及び時間

### (1) 公表方法

設計材料単価の公表は、閲覧方式とする。

### (2) 公表の場所

設計材料単価の閲覧は、徳島県ホームページ及び次の場所において行う。

県庁建設管理課（8階）、県民ふれあい課（1階）

東部県土整備局（徳島）、（吉野川）

鳴門総合サービスセンター（旧東部県土整備局（鳴門））

南部総合県民局県土整備部（阿南）、（那賀）、（美波）

西部総合県民局県土整備部（美馬）、（三好）

### (3) 徳島県ホームページ以外の閲覧時間

平日	県庁内機関、東部県土整備局（徳島） 及び南部総合県民局県土整備部 上記以外	午前8時30分から午後6時15分 （ただし正午から午後1時までを除く） 午前8時30分から午後5時15分 （ただし正午から午後1時までを除く）
----	---	--

土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始	閲覧に供しない。
-------------------	----------

### (4) 閲覧期間

公表した年度の翌年度の年度末まで

## 3 閲覧者からの質問、意見等について

設計材料単価に関する質問、意見等は、文書によるものとし、徳島県県土整備部建設管理課あて提出すること。

## 4 その他

本要領は、平成28年4月1日から適用する。

## 5 問合せ先

徳島県県土整備部建設管理課

# 土木工事設計材料単価について

## 1 はじめに

この「土木工事設計材料単価」（以下、「単価表」という。）は、徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価の一覧表です。

掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積もりや取引の価格を拘束するものではありません。

## 2 内容

一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web 建設物価」、「積算資料電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、前記の材料単価以外で物価資料に掲載されている材料については、その掲載されている単価を用いているため、単価表にはこれらの単価は掲載しておりません。

単価表において「＊」箇所は物価資料に掲載されている単価であります。また、「－」箇所は単価未設定であります。

また、生コンクリートについては、「名称」または「規格」欄に高炉または早強の記載が無いものについては普通セメント使用の生コンクリートであります。

## 3 その他

本設計材料単価の全てまたは一部を第三者が、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。また、本設計材料単価を基にした二次的著作物の作成を禁止します。

令和４年１０月以降、単価表の更新は毎月としています。

市場単価および標準単価の更新は、１月、４月、７月、１０月の年４回としています。



[illegible]

「この地図の作成に当っては、国土地理院の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用したものである。（承認番号 平12四使、第51号）」



## 徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地 区 番 号	地 区 名
徳島東部 1	徳島市、小松島市、北島町、藍住町、鳴門市、松茂町、板野町、石井町、上板町、阿波市、吉野川市の一部
徳 島 2	神山町の一部
徳 島 3	勝浦町
徳 島 4	上勝町
徳 島 5	神山町の一部
徳 島 6	佐那河内村
阿 南 1	阿南市の一部
阿 南 2	阿南市の一部
阿 南 3	阿南市の一部
那 賀 1	那賀町の一部
那 賀 2	那賀町の一部
那 賀 3	那賀町の一部
那 賀 4	那賀町の一部
美 波 1	美波町の一部、牟岐町、海陽町の一部
美 波 2	美波町の一部、海陽町の一部
美 波 3	海陽町の一部
吉野川 2	吉野川市の一部
美 馬 1	美馬市の一部、つるぎ町の一部
美 馬 2	美馬市の一部、つるぎ町の一部
美 馬 3	つるぎ町の一部
美 馬 4	美馬市の一部
美 馬 5	つるぎ町の一部
美 馬 6	美馬市の一部
美 馬 7	美馬市の一部
美 馬 8	美馬市の一部
三 好 1	三好市の一部、東みよし町の一部
三 好 2	三好市の一部、東みよし町の一部
三 好 3	三好市の一部
三 好 4	三好市の一部
三 好 5	東みよし町の一部
三 好 6	三好市の一部
計 3 1 地区	

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

A01:設計労務単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
R0101	特殊作業員	昼間単価	人	24,900						
R0102	普通作業員	昼間単価	人	23,400						
R0103	軽作業員	昼間単価	人	16,800						
R0104	造園工	昼間単価	人	23,100						
R0105	法面工	昼間単価	人	32,700						
R0106	とび工	昼間単価	人	26,900						
R0107	石工	昼間単価	人	32,300						
R0108	ブロック工	昼間単価	人	31,600						
R0109	助手	昼間単価	人	23,400						
R0110	鉄筋工	昼間単価	人	26,100						
R0111	鉄骨工	昼間単価	人	26,100						
R0112	塗装工	昼間単価	人	26,800						
R0113	溶接工	昼間単価	人	28,600						
R0114	運転手（特殊）	昼間単価	人	23,200						
R0115	運転手（一般）	昼間単価	人	22,100						
R0116	潜かん工	昼間単価	人	36,800						
R0117	潜かん世話役	昼間単価	人	45,500						
R0118	さく岩工	昼間単価	人	30,900						
R0119	トンネル特殊工	昼間単価	人	42,800						
R0120	トンネル作業員	昼間単価	人	30,900						
R0121	トンネル世話役	昼間単価	人	44,400						
R0122	橋りょう特殊工	昼間単価	人	33,800						
R0123	橋りょう塗装工	昼間単価	人	34,100						
R0124	橋りょう世話役	昼間単価	人	39,200						
R0125	土木一般世話役	昼間単価	人	28,000						
R0126	高級船員	昼間単価	人	40,500						
R0127	普通船員	昼間単価	人	30,900						
R0128	潜水士	昼間単価	人	50,800						
R0129	潜水連絡員	昼間単価	人	24,500						
R0130	潜水送気員	昼間単価	人	26,700						
R0131	山林砂防工	昼間単価	人	26,600						
R0132	軌道工	昼間単価	人	34,500						
R0133	型わく工	昼間単価	人	28,900						
R0134	大工	昼間単価	人	28,800						
R0135	左官	昼間単価	人	27,100						
R0136	配管工	昼間単価	人	24,300						
R0137	はつり工	昼間単価	人	30,500						
R0138	防水工	昼間単価	人	26,600						
R0139	板金工	昼間単価	人	27,000						
R0140	タイル工	昼間単価	人	23,000						
R0141	サッシ工	昼間単価	人	26,700						
R0142	屋根ふき工	昼間単価	人	-						
R0143	内装工	昼間単価	人	28,200						
R0144	ガラス工	昼間単価	人	25,300						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

A01:設計労務単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
R0146	建具工	昼間単価	人	23,700						
R0147	ダクト工	昼間単価	人	23,100						
R0148	保温工	昼間単価	人	27,100						
R0149	建築ブロック工	昼間単価	人	21,900						
R0153	橋梁製作工	昼間単価	人工	31,200						
R0164	機械工	昼間単価	人	28,600						
R0201	電工	昼間単価	人	25,200						
R0202	電気通信技術者	昼間単価	人	38,800						
R0203	電気通信技術員	昼間単価	人	26,100						
R0204	電気点検技術者	昼間単価	人	38,600						
R0205	電気点検技術員	昼間単価	人	29,700						
R0301	設備機械工	昼間単価	人	26,200						
R0302	機械設備製作工	昼間単価	人	31,200						
R0303	機械設備据付工	昼間単価	人工	30,300						
R0401	理事・技師長		人	77,500						
R0402	主任技師		人	66,900						
R0403	技師（A）		人	59,600						
R0404	技師（B）		人	48,500						
R0405	技師（C）		人	40,300						
R0406	技術員		人	36,100						
R0407	主任技術者		人	88,600						
R0409	製図工（図工）		人	34,900						
R0501	地質調査技師		人	56,000						
R0502	主任地質調査員		人	43,800						
R0503	地質調査員		人	34,100						
R0602	測量主任技師		人	60,600						
R0603	測量技師		人	52,300						
R0604	測量技師補		人	41,100						
R0605	測量助手		人	34,900						
R0607	操縦士		人	56,300						
R0608	整備士		人	43,200						
R0609	撮影士		人	48,200						
R0610	撮影助手		人	36,400						
R0612	測量補助員		人	28,700						
R0613	測量船操縦士		人	38,300						
R0803	交通誘導警備員A	昼間単価	人	16,700						
R0804	交通誘導警備員B	昼間単価	人	15,000						
R3071	船舶製作工	昼間単価	人	29,800						
R8660	技師D		人	36,100						



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

A02:割増対象賃金比

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
R910010001	特殊作業員	割増対象賃金比		0.769						
R910020001	普通作業員	割増対象賃金比		0.828						
R910030001	軽作業員	割増対象賃金比		0.851						
R910040001	造園工	割増対象賃金比		0.773						
R910050001	法面工	割増対象賃金比		0.826						
R910060001	とび工	割増対象賃金比		0.860						
R910070001	石工	割増対象賃金比		0.858						
R910080001	ブロック工	割増対象賃金比		0.835						
R910090001	助手	割増対象賃金比		0.828						
R910100001	鉄筋工	割増対象賃金比		0.872						
R910110001	鉄骨工	割増対象賃金比		0.831						
R910120001	塗装工	割増対象賃金比		0.824						
R910130001	溶接工	割増対象賃金比		0.842						
R910140001	運転手（特殊）	割増対象賃金比		0.778						
R910150001	運転手（一般）	割増対象賃金比		0.793						
R910160001	潜かん工	割増対象賃金比		0.861						
R910170001	潜かん世話役	割増対象賃金比		0.718						
R910180001	さく岩工	割増対象賃金比		0.683						
R910190001	トンネル特殊工	割増対象賃金比		0.931						
R910200001	トンネル作業員	割増対象賃金比		0.888						
R910210001	トンネル世話役	割増対象賃金比		0.903						
R910220001	橋りょう特殊工	割増対象賃金比		0.851						
R910230001	橋りょう塗装工	割増対象賃金比		0.855						
R910240001	橋りょう世話役	割増対象賃金比		0.818						
R910250001	土木一般世話役	割増対象賃金比		0.775						
R910260001	高級船員	割増対象賃金比		0.720						
R910270001	普通船員	割増対象賃金比		0.737						
R910280001	潜水士	割増対象賃金比		0.807						
R910290001	潜水連絡員	割増対象賃金比		0.887						
R910300001	潜水送気員	割増対象賃金比		0.876						
R910310001	山林砂防工	割増対象賃金比		0.775						
R910320001	軌道工	割増対象賃金比		0.823						
R910330001	型わく工	割増対象賃金比		0.898						
R910340001	大工	割増対象賃金比		0.896						
R910350001	左官	割増対象賃金比		0.835						
R910360001	配管工	割増対象賃金比		0.764						
R910370001	はつり工	割増対象賃金比		0.830						
R910380001	防水工	割増対象賃金比		0.782						
R910390001	板金工	割増対象賃金比		0.799						
R910400001	タイル工	割増対象賃金比		0.963						
R910410001	サッシ工	割増対象賃金比		0.785						
R910420001	屋根ふき工	割増対象賃金比		0.782						
R910430001	内装工	割増対象賃金比		0.861						
R910440001	ガラス工	割増対象賃金比		0.738						

## 4

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B01:棒 鋼

[illegible]

## 9

9

9

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	徳島東部 1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,100	23,300	28,100	25,100	23,900	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,300	23,300	28,100	25,300	24,100	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,500	23,700	28,500	25,500	24,300	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,700	23,700	28,500	25,700	24,500	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	26,100	23,700	28,500	26,100	24,900	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,500	23,700	28,500	25,500	24,300	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,700	23,700	28,500	25,700	24,500	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	25,900	24,200	29,000	25,900	24,700	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	26,100	24,200	29,000	26,100	24,900	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	26,200	24,600	29,400	26,200	25,000	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	26,500	24,600	29,400	26,500	25,300	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	27,900	26,400	31,200	27,900	26,700	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	*	24,800	23,300	28,100	24,800	23,600	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	*	25,000	23,300	28,100	25,000	23,800	W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	-	27,100	-	-	27,100	25,900	
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0	m 3	*	27,300	25,200	30,000	27,300	26,100	
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	*	25,400	23,300	28,100	25,400	24,200	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	26,400	28,200	26,400	31,200	28,200	27,000	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	25,100	23,300	28,100	25,100	23,900	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	25,500	23,700	28,500	25,500	24,300	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	25,700	23,700	28,500	25,700	24,500	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	25,500	23,700	28,500	25,500	24,300	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	25,700	23,700	28,500	25,700	24,500	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 ( 2 0 ) C=350 高炉	m 3	*	26,700	24,600	29,400	26,700	25,500	W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	*	24,800	23,300	28,100	24,800	23,600	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	*	25,000	23,300	28,100	25,000	23,800	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	*	25,000	23,300	28,100	25,000	23,800	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	*	25,200	23,300	28,100	25,200	24,000	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	*	25,200	23,300	28,100	25,200	24,000	W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	*	25,200	23,700	28,500	25,200	24,000	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	*	25,400	23,700	28,500	25,400	24,200	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	*	25,600	23,700	28,500	25,600	24,400	W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	*	25,200	23,700	28,500	25,200	24,000	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	*	25,400	23,700	28,500	25,400	24,200	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	*	25,600	24,200	29,000	25,600	24,400	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 高炉	m 3	-	27,100	-	-	27,100	25,900	
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 高炉	m 3	*	27,300	25,200	30,000	27,300	26,100	
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	*	25,400	23,300	28,100	25,400	24,200	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	23,300	25,300	23,300	28,100	25,300	24,100	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	*	25,600	23,700	28,500	25,600	24,400	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	27,500	24,900	29,700	27,500	26,300	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	27,500	24,900	29,700	27,500	26,300	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	28,200	26,000	30,800	28,200	27,000	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	29,200	27,300	32,100	29,200	28,000	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	29,900	28,000	32,800	29,900	28,700	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	24,900	27,700	24,900	29,700	27,700	26,500	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	26,000	28,500	26,000	30,800	28,500	27,300	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	29,500	27,300	32,100	29,500	28,300	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	30,200	28,000	32,800	30,200	29,000	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	24,900	27,700	24,900	29,700	27,700	26,500	W/C≦55%



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	阿南 1	阿南 2	阿南 3	那賀 1	那賀 2	那賀 3	備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,500	31,500	32,000	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	29,500	31,500	32,000	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	30,000	32,000	32,500	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	30,000	32,000	32,500	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	*	*	*	31,800	33,800	34,300	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0	m 3	*	*	*	31,500	33,500	34,000	
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	26,400	26,400	26,400	31,800	33,800	34,300	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 ( 2 0 ) C=350 高炉	m 3	*	*	*	30,000	32,000	32,500	W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	*	*	*	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,500	31,500	32,000	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 高炉	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 高炉	m 3	*	*	*	31,500	33,500	34,000	
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	23,300	23,300	23,300	28,600	30,600	31,100	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	*	*	*	29,000	31,000	31,500	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	24,900	24,900	24,900	-	-	-	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	26,000	26,000	26,000	-	-	-	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	*	*	*	-	-	-	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	24,900	24,900	24,900	-	-	-	W/C≦55%

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	那賀 4	美波 1	美波 2	美波 3	吉野川 2	美馬 1	備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	32,600	*	27,200	28,700	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	32,600	*	27,400	28,900	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,000	*	27,750	29,250	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,000	*	28,200	29,700	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,000	*	27,750	29,250	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,500	*	28,000	29,500	27,300	26,000	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	33,500	*	28,200	29,700	27,300	26,000	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	34,000	*	28,350	29,850	27,700	26,400	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	34,000	*	28,600	30,100	27,700	26,400	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35,800	*	29,950	31,450	29,500	28,200	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	32,600	*	27,120	28,620	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	32,600	*	27,120	28,620	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	-	*	28,800	30,300	-	-	
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0	m 3	35,500	*	29,200	30,700	28,300	27,000	
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	33,000	*	27,550	29,050	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	35,800	28,350	30,350	31,850	29,500	28,200	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	32,600	*	27,200	28,700	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	33,000	*	27,750	29,250	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	33,000	*	27,750	29,250	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 ( 2 0 ) C=350 高炉	m 3	34,000	*	28,800	30,300	27,700	26,400	W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	32,600	*	27,120	28,620	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	32,600	*	27,120	28,620	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	32,600	*	27,120	28,620	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	32,600	*	27,220	28,720	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	33,000	*	27,220	28,720	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,400	28,900	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,400	28,900	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,400	28,900	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,400	28,900	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	33,500	*	27,750	29,250	27,300	26,000	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 高炉	m 3	-	*	28,800	30,300	-	-	
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 高炉	m 3	35,500	*	29,200	30,700	28,300	27,000	
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	33,000	*	27,550	29,050	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	32,600	25,400	27,400	28,900	26,400	25,100	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	33,000	*	27,600	29,100	26,800	25,500	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	28,000	26,700	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	28,000	26,700	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	29,100	27,800	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	30,400	29,100	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	31,100	29,800	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	28,000	26,700	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	29,100	27,800	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	30,400	29,100	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	31,100	29,800	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	-	-	-	28,000	26,700	W/C≦55%

## 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7	備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,100	27,400	35,200	29,700	38,200	27,400	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,800	36,000	30,100	39,000	27,800	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	27,000	28,300	35,800	30,600	38,800	28,300	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27,000	28,300	36,000	30,600	39,000	28,300	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3	27,400	28,700	36,200	31,000	39,200	28,700	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27,400	28,700	36,500	31,000	39,500	28,700	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3	29,200	30,500	37,800	32,800	40,800	30,500	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	28,000	29,300	-	31,600	-	29,300	-
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	26,100	27,400	35,600	29,700	38,600	27,400	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	29,200	30,500	38,100	32,800	41,100	30,500	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 (2 0) C=350 高炉	m 3	27,400	28,700	37,100	31,000	40,100	28,700	W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	26,100	27,400	35,000	29,700	38,000	27,400	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	26,100	27,400	35,200	29,700	38,200	27,400	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	26,100	27,400	35,200	29,700	38,200	27,400	W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,400	30,100	38,400	27,800	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	27,000	28,300	35,800	30,600	38,800	28,300	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0 高炉	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0 高炉	m 3	28,000	29,300	-	31,600	-	29,300	-
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	26,100	27,400	35,600	29,700	38,600	27,400	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0) 高炉	m 3	26,100	27,400	35,200	29,700	38,200	27,400	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	26,500	27,800	35,600	30,100	38,600	27,800	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0) 早強	m 3	27,700	29,000	-	31,300	-	29,000	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0) 早強	m 3	27,700	29,000	-	31,300	-	29,000	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0) 早強	m 3	28,800	30,100	-	32,400	-	30,100	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 (2 0) 早強	m 3	30,100	31,400	-	33,700	-	31,400	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 (2 0) 早強	m 3	30,800	32,100	-	34,400	-	32,100	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0) 早強	m 3	27,700	29,000	-	31,300	-	29,000	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0) 早強	m 3	28,800	30,100	-	32,400	-	30,100	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0) 早強	m 3	30,100	31,400	-	33,700	-	31,400	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 (2 0) 早強	m 3	30,800	32,100	-	34,400	-	32,100	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0) 早強	m 3	27,700	29,000	-	31,300	-	29,000	W/C≦55%

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	美馬 8	三好 1	三好 2	三好 3	三好 4	三好 5	備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 000	*	*	*	32, 200	30, 000	W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 200	*	*	*	32, 600	30, 200	W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 400	*	*	*	33, 100	30, 400	W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 600	*	*	*	33, 500	30, 700	W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 000	*	*	*	34, 000	30, 900	W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 400	*	*	*	33, 100	30, 400	W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 600	*	*	*	33, 500	30, 700	W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 800	*	*	*	33, 100	30, 800	W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 000	*	*	*	33, 500	31, 200	W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 200	*	*	*	33, 700	31, 400	W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 500	*	*	*	34, 000	31, 700	W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	37, 800	*	*	*	35, 200	32, 900	W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	35, 000	*	*	*	31, 800	30, 000	W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	35, 000	*	*	*	32, 000	30, 000	W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0	m 3	-	*	*	*	-	32, 000	-
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	35, 600	*	*	*	32, 700	30, 200	W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	38, 100	30, 200	32, 700	33, 700	35, 600	33, 700	W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 000	*	*	*	32, 100	30, 000	W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 600	30, 400	W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 900	30, 700	W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 600	30, 400	W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 900	30, 700	W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 ( 2 0 ) C=350 高炉	m 3	37, 100	*	*	*	34, 200	31, 700	W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	35, 000	*	*	*	31, 700	30, 000	W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	35, 000	*	*	*	31, 900	30, 000	W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	35, 000	*	*	*	31, 900	30, 000	W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	35, 200	*	*	*	32, 300	30, 200	W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	35, 200	*	*	*	32, 300	30, 200	W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 300	30, 400	W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 400	30, 400	W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 800	30, 700	W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 300	30, 400	W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	35, 400	*	*	*	32, 400	30, 400	W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	35, 800	*	*	*	32, 900	30, 800	W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 高炉	m 3	-	-	-	-	-	-	-
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 高炉	m 3	-	*	*	*	-	32, 000	-
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 600	30, 200	W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 200	26, 700	29, 200	30, 200	32, 500	30, 200	W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	35, 600	*	*	*	32, 800	30, 700	W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	34, 400	W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	34, 400	W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	35, 400	W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	36, 400	W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	36, 900	W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	31, 200	33, 700	34, 700	-	34, 700	W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	32, 200	34, 700	35, 700	-	35, 700	W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	36, 900	W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	*	*	*	-	37, 700	W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-	31, 200	33, 700	34, 700	-	34, 700	W/C≦55%

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B03:生コンクリート

材料コード	名称	規格	単位	三好 6						備考
Z002010001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	34, 700						W/C≦60%
Z002010002	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 100						W/C≦60%
Z002010009	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 600						W/C≦55%
Z002010010	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 000						W/C≦55%
Z002010012	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 500						W/C≦55%
Z002010017	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 600						W/C≦55%
Z002010018	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 000						W/C≦55%
Z002010025	生コンクリート	2 7－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	35, 600						W/C≦55%
Z002010026	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 000						W/C≦55%
Z002010028	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 200						W/C≦55%
Z002010029	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	36, 500						W/C≦55%
Z002010034	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 )	m 3	37, 700						W/C≦55%
Z002010035	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	34, 300						W/C≦60%
Z002010036	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	34, 500						W/C≦60%
Z002010069	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	-						
Z002010071	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0	m 3	-						
Z002010073	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上	m 3	35, 200						W/C≦60%
Z002010077	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 )	m 3	38, 100						W/C≦55%
Z002012001	生コンクリート	1 8－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	34, 600						W/C≦60%
Z002012002	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 100						W/C≦55%
Z002012003	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 400						W/C≦55%
Z002012004	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 100						W/C≦55%
Z002012005	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 400						W/C≦55%
Z002012006	生コンクリート	3 0－1 5－2 5 ( 2 0 ) C=350 高炉	m 3	36, 700						W/C≦55%
Z002012008	生コンクリート	1 8－5－4 0 高炉	m 3	34, 200						W/C≦60%
Z002012010	生コンクリート	1 8－8－4 0 高炉	m 3	34, 400						W/C≦60%
Z002012011	生コンクリート	1 8－8－4 0 C=230以上 高炉	m 3	34, 400						W/C≦60%
Z002012012	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 高炉	m 3	34, 800						W/C≦60%
Z002012013	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C=270 高炉	m 3	34, 800						W/C≦60%
Z002012018	生コンクリート	2 1－5－4 0 高炉	m 3	34, 800						W/C≦55%
Z002012019	生コンクリート	2 1－8－4 0 高炉	m 3	34, 900						W/C≦55%
Z002012020	生コンクリート	2 1－1 2－4 0 高炉	m 3	35, 300						W/C≦55%
Z002012022	生コンクリート	2 4－5－4 0 高炉	m 3	34, 800						W/C≦55%
Z002012023	生コンクリート	2 4－8－4 0 高炉	m 3	34, 900						W/C≦55%
Z002012024	生コンクリート	2 7－5－4 0 高炉	m 3	35, 400						W/C≦55%
Z002012027	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0 高炉	m 3	-						
Z002012029	生コンクリート	曲げ 4 . 5－6 . 5－4 0 高炉	m 3	-						
Z002012040	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=270以上 高炉	m 3	35, 100						W/C≦60%
Z002012042	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 ( 2 0 ) 高炉	m 3	35, 000						W/C≦60%
Z002012045	生コンクリート	2 4－1 2－4 0 高炉	m 3	35, 300						W/C≦55%
Z002014001	生コンクリート	2 1－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014002	生コンクリート	2 4－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014003	生コンクリート	3 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014005	生コンクリート	3 6－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014006	生コンクリート	4 0－8－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014007	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014009	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014010	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014011	生コンクリート	4 0－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%
Z002014018	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 ( 2 0 ) 早強	m 3	-						W/C≦55%



## 13

[illegible]

## 14

[illegible]

## 15

[illegible]

## 16

[illegible]

## 17

[illegible]



## 18

[illegible]

## 19

[illegible]

B04:生モルタル

[illegible]

## 21

[illegible]

## 徳島県県土整備部

徳島県県土整備部

徳島県県土整備部



## 23

[illegible]

## 24

[illegible]

## 25

[illegible]

## 26

[illegible]

## 27

[illegible]

## 28

[illegible]

## 29

[illegible]

## 30

[illegible]



## 31

[illegible]

## 32

[illegible]

୧୩

[illegible]

## 34

[illegible]

## 35

[illegible]

## ॐ

[illegible]

## 37

[illegible]





## 36

[illegible]

B07:砂

[illegible]

## 徳島県県土整備部

41

[illegible]

B07:砂

[illegible]

## 43

[illegible]

B07:砂

[illegible]

## 45

[illegible]

## 46

[illegible]



## 47

[illegible]

## 48

[illegible]

B08:割栗石

徳島県県土整備部

## 50

[illegible]

## 51

[illegible]

## 52

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

[illegible]

54

[illegible]



## 55

[illegible]

## 56

[illegible]

## 57

[illegible]

## 58

[illegible]

## 59

[illegible]

## 60

[illegible]

## 61

[illegible]

## 62

[illegible]



## 93

[illegible]

## 64

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001012004	等辺山形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	*						
Z001014001	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 300	t	*						
Z001014002	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	*						
Z001016001	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 200	t	*						
Z001016002	I形鋼 (大形) (販売)	無規格 250以上	t	*						
Z001018005	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	*						
Z001018006	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*						
Z001018007	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	*						
Z001020002	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*						
Z001020003	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*						
Z001020004	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*						
Z001020005	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*						
Z001022005	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅300以下	t	*						
Z001022006	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅350	t	*						
Z001022007	H形鋼ぐい (販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	*						
Z001022009	H形鋼ぐい (販売) SHK400	400×400 (フランジ厚30mm以上)	t	*						
Z001026001	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	*						
Z001030001	鋼矢板	S Y 295	t	*						
Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	*						
Z001030003	鋼矢板	S Y W 295	t	*						
Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	*						
Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	*						
Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	t	*						
Z001052001	形鋼 (大形) 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	*						
Z001052004	形鋼 (大形) 規格エキストラ	S M 4 0 0 A	t	*						
Z001052005	形鋼 (大形) 規格エキストラ	S M 4 9 0 A	t	*						
Z001054001	H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	S S 4 0 0 t ≤ 38	t	*						
Z001054003	H形鋼 規格エキストラ	S M 4 0 0 A t ≤ 38	t	*						
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ	S M 4 9 0 A t ≤ 50	t	*						
Z001056002	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175～250シリーズ	t	*						
Z001056003	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	*						
Z001056004	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ		t	*						
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	S Y 390	t	*						
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	S Y W 390	t	*						
Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ	V L、V I L型	t	*						
Z001062001	中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	*						
Z001062004	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 A t ≤ 38	t	*						
Z001062005	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 B t ≤ 25	t	*						
Z001062006	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 B 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062007	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 C t ≤ 25	t	*						
Z001062008	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 C 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062009	中厚板 規格エキストラ	S M 4 0 0 C 38 < t ≤ 50	t	*						
Z001062010	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 A t ≤ 50	t	*						
Z001062011	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 B t ≤ 25	t	*						
Z001062012	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 B 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062013	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 C t ≤ 25	t	*						
Z001062014	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 C 25 < t ≤ 38	t	*						
Z001062015	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 C 38 < t ≤ 50	t	*						
Z001062016	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 Y A t ≤ 25	t	*						
Z001062017	中厚板 規格エキストラ	S M 4 9 0 Y B t ≤ 25	t	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

材料コード	名称		規格	単位	徳島県						備考
Z001062018	中厚板	規格エキストラ	SM490YB 25<t≦38	t	*						
Z001062019	中厚板	規格エキストラ	SM520B t≦25	t	*						
Z001062020	中厚板	規格エキストラ	SM520B 25<t≦38	t	*						
Z001062021	中厚板	規格エキストラ	SM520C t≦25	t	*						
Z001062022	中厚板	規格エキストラ	SM520C 25<t≦38	t	*						
Z001062023	中厚板	規格エキストラ	SM520C 38<t≦50	t	*						
Z001062024	中厚板	規格エキストラ	SM570 (Q) 6≦t≦20	t	*						
Z001062025	中厚板	規格エキストラ	SM570 (Q) 20<t≦38	t	*						
Z001062026	中厚板	規格エキストラ	SM570 (Q) 38<t≦50	t	*						
Z001062027	中厚板	規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38	t	*						
Z001062028	中厚板	規格エキストラ	SMA400BP 6≦t≦25	t	*						
Z001062029	中厚板	規格エキストラ	SMA400BP25<t≦38	t	*						
Z001062030	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP 6≦t≦25	t	*						
Z001062031	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP25<t≦38	t	*						
Z001062032	中厚板	規格エキストラ	SMA400CP38<t≦50	t	*						
Z001062033	中厚板	規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦50	t	*						
Z001062034	中厚板	規格エキストラ	SMA490BP 6≦t≦25	t	*						
Z001062035	中厚板	規格エキストラ	SMA490BP25<t≦38	t	*						
Z001062036	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25	t	*						
Z001062037	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP25<t≦38	t	*						
Z001062038	中厚板	規格エキストラ	SMA490CP38<t≦50	t	*						
Z001062039	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ 6≦t≦20	t	*						
Z001062040	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ20<t≦38	t	*						
Z001062041	中厚板	規格エキストラ	SMA570PQ38≦t≦50	t	*						
Z001062042	中厚板	規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	*						
Z001062043	中厚板	規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	*						
Z001062044	中厚板	規格エキストラ	SMA400BW25<t≦38	t	*						
Z001062045	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	*						
Z001062046	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW25<t≦38	t	*						
Z001062047	中厚板	規格エキストラ	SMA400CW38<t≦50	t	*						
Z001062048	中厚板	規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	*						
Z001062049	中厚板	規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	*						
Z001062050	中厚板	規格エキストラ	SMA490BW25<t≦38	t	*						
Z001062051	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	*						
Z001062052	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW25<t≦38	t	*						
Z001062053	中厚板	規格エキストラ	SMA490CW38<t≦50	t	*						
Z001062054	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ 6≦t≦20	t	*						
Z001062055	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ20<t≦38	t	*						
Z001062056	中厚板	規格エキストラ	SMA570WQ38<t≦50	t	*						
Z001104001	構造用丸鋼		SS400 径16	t	*						
Z001104002	構造用丸鋼		SS400 径32	t	*						
Z001104003	構造用丸鋼		SS400 径38	t	*						
Z001104004	構造用丸鋼		SS400 径50	t	*						
Z001104005	構造用丸鋼		SS400 径60	t	*						
Z001104006	構造用丸鋼		SS400 径13	t	*						
Z001104007	構造用丸鋼		SS400 径25	t	*						
Z001104008	構造用丸鋼		SS400 径44	t	*						
Z001110001	平鋼 SS400		4. 5×25	t	*						
Z001110002	平鋼 SS400		4. 5×32〜38	t	*						
Z001110003	平鋼 SS400		4. 5×50	t	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001110004	平鋼 SS 4 0 0	6 × 2 5	t	*						
Z001110005	平鋼 SS 4 0 0	6 × 3 2 ~ 4 4	t	*						
Z001110006	平鋼 SS 4 0 0	6 × 5 0 ~ 7 5	t	*						
Z001110007	平鋼 SS 4 0 0	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*						
Z001110008	平鋼 SS 4 0 0	6 × 1 2 5	t	*						
Z001110009	平鋼 SS 4 0 0	9 × 2 5	t	*						
Z001110010	平鋼 SS 4 0 0	9 × 3 2 ~ 4 4	t	*						
Z001110011	平鋼 SS 4 0 0	9 × 5 0 ~ 7 5	t	*						
Z001110012	平鋼 SS 4 0 0	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*						
Z001110013	平鋼 SS 4 0 0	9 × 1 2 5	t	*						
Z001120002	H形鋼 (広幅) SS 4 0 0	1 2 5 × 1 2 5	t	*						
Z001120003	H形鋼 (広幅) SS 4 0 0	1 5 0 × 1 5 0	t	*						
Z001130001	等辺山形鋼 (小形) SS 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	*						
Z001130002	等辺山形鋼 (小形) SS 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	*						
Z001130003	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	*						
Z001130004	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	*						
Z001130005	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	*						
Z001130006	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	*						
Z001130007	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	*						
Z001130008	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	*						
Z001130009	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	*						
Z001130010	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	*						
Z001130011	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*						
Z001130012	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	1 3 × 9 0 × 9 0	t	*						
Z001130013	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*						
Z001130014	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*						
Z001130015	等辺山形鋼 (中形) SS 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*						
Z001130016	等辺山形鋼 (大形) SS 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*						
Z001130017	等辺山形鋼 (大形) SS 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*						
Z001130018	等辺山形鋼 (大形) SS 4 0 0	1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*						
Z001150001	溝形鋼 (中形) SS 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	*						
Z001150002	溝形鋼 (中形) SS 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*						
Z001150003	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*						
Z001150004	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*						
Z001150005	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*						
Z001150006	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*						
Z001150007	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*						
Z001150008	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*						
Z001150009	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*						
Z001150010	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	9 × 3 0 0 × 9 0	t	*						
Z001150011	溝形鋼 (大形) SS 4 0 0	1 0 × 3 0 0 × 9 0	t	*						
Z001200001	鋼板 (中板)	無規格 t = 3 . 2	t	*						
Z001200002	鋼板 (中板)	無規格 t = 4 . 5	t	*						
Z001200003	鋼板 (厚板)	無規格 t = 6	t	*						
Z001200004	鋼板 (厚板)	無規格 t = 9	t	*						
Z001200005	鋼板 (厚板)	無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	*						
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS 3 0 4 t = 1	k g	*						
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS 3 0 4 2 ≤ t ≤ 3	k g	*						
Z001222001	ステンレス板	SUS 3 0 4 4 ≤ t ≤ 6	k g	*						
Z001222002	ステンレス板	SUS 3 0 4 6 < t ≤ 9	k g	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001316003	亜鉛アルミメッキ鋼線	径 6 m m	t	*						
Z001316004	亜鉛アルミメッキ鋼線	径 8 m m	t	*						
Z001350007	ワイヤロープ ( 4 号品 6 × 2 4 )	径 1 6 A 種	m	*						
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	*						
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	*						
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 0	組	*						
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 5	組	*						
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 0	組	*						
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*						
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*						
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*						
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*						
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*						
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*						
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*						
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*						
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*						
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*						
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*						
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*						
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*						
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*						
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*						
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*						
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*						
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*						
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*						
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*						
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	*						
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 0	組	*						
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 5	組	*						
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 0	組	*						
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 5	組	*						
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 0	組	*						
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 5	組	*						
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 0	組	*						
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 5	組	*						
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	組	*						
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5	組	*						
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*						
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*						
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*						
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*						
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*						
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*						
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*						
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*						
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*						
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*						
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*						
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*						
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*						
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*						
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*						
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*						
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*						
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*						
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*						
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	*						
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 0	組	*						
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 5	組	*						
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	*						
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	*						
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 7 0	組	*						
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 7 5	組	*						
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*						
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*						
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*						
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*						
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*						
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*						
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*						
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*						
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*						
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*						
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*						
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*						
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*						
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*						
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*						
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*						
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*						
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*						
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*						
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*						
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 8 0	組	*						
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 9 0	組	*						
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	組	*						
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*						
Z001376002	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*						
Z001376003	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*						
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*						
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*						
Z001376006	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*						
Z001376007	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*						
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*						
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*						
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*						
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*						



## 71

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C05:コンクリート二次製品

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z002302001	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	*						
Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*						
Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*						
Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*						
Z002304004	鉄筋コンクリートL形	GB-3-200 320×500	個	*						
Z002304005	鉄筋コンクリートL形	GB-3-250 370×500	個	*						
Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*						
Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*						
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*						
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*						
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*						
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*						
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*						
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*						
Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*						
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*						
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*						
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*						
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*						
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*						
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*						
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*						
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*						
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*						
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*						
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*						
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*						
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*						
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*						
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*						
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*						
Z002320001	U形用蓋 (1種)	240 33×4.5×60	枚	*						
Z002320002	U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	*						
Z002320003	U形用蓋 (1種)	360 46×6.5×60	枚	*						
Z002320004	U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	*						
Z002320005	U形用蓋 (1種)	600 74×7.5×60	枚	*						
Z002320006	U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	*						
Z002320007	U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	*						
Z002320008	U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	*						
Z002320009	U形用蓋 (2種)	450 56×12×60	枚	*						
Z002320010	U形用蓋 (2種)	600 74×15×60	枚	*						
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	*						
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	*						
Z002322003	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	*						
Z002322004	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	*						
Z002322005	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	*						
Z002322006	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	*						
Z002322007	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	*						
Z002322008	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	*						
Z002324001	道路用側溝蓋 (1種)	250 36.2×9×50	枚	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C05:コンクリート二次製品

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z002324002	道路用側溝蓋 (1種)	300 41. 2×9. 5×50	枚	*						
Z002324003	道路用側溝蓋 (1種)	400 51. 2×11×50	枚	*						
Z002324004	道路用側溝蓋 (1種)	500 62. 2×12. 5×50	枚	*						
Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36. 2×9×50	枚	*						
Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41. 2×9. 5×50	枚	*						
Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51. 2×11×50	枚	*						
Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62. 2×12. 5×50	枚	*						
Z002326001	街渠柵蓋 G C型	GC-B300-L600	枚	*						
Z002326002	街渠柵蓋 G C型	GC-B300-L700	枚	*						
Z002326003	街渠柵蓋 G C型	GC-B350-L600	枚	*						
Z002326004	街渠柵蓋 G C型	GC-B350-L700	枚	*						
Z002326005	街渠柵蓋 G C型	GC-B400-L600	枚	*						
Z002326006	街渠柵蓋 G C型	GC-B400-L700	枚	*						
Z002326007	街渠柵蓋 G C型	GC-B400-L800	枚	*						
Z002326008	街渠柵蓋 G C型	GC-B500-L500	枚	*						
Z002326009	街渠柵蓋 G C型	GC-B500-L700	枚	*						
Z002326010	街渠柵蓋 G C型	GC-B500-L800	枚	*						
Z002326011	街渠柵蓋 G C型	GC-B600-L600	枚	*						
Z002326012	街渠柵蓋 G C型	GC-B600-L800	枚	*						
Z002326013	街渠柵蓋 G C型	GC-B600-L900	枚	*						
Z002326014	街渠柵蓋 G C型	GC-B700-L700	枚	*						
Z002326015	街渠柵蓋 G C型	GC-B700-L900	枚	*						
Z002326016	街渠柵蓋 G C型	GC-B700-L1000	枚	*						
Z002326017	街渠柵蓋 G C型	GC-B800-L800	枚	*						
Z002326018	街渠柵蓋 G C型	GC-B800-L1000	枚	*						
Z002326019	街渠柵蓋 G C型	GC-B900-L900	枚	*						
Z002326020	街渠柵蓋 G C型	GC-B900-L1000	枚	*						
Z002326021	街渠柵蓋 G C型	GC-B1000-L1000	枚	*						
Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	*						
Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	*						
Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	*						
Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	*						
Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	*						
Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	*						
Z002500001	ヒューム管 (外圧管1種) B形	150×26×2000	本	*						
Z002500002	ヒューム管 (外圧管1種) B形	200×27×2000	本	*						
Z002500003	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000	本	*						
Z002500004	ヒューム管 (外圧管1種) B形	300×30×2000	本	*						
Z002500005	ヒューム管 (外圧管1種) B形	350×32×2000	本	*						
Z002500006	ヒューム管 (外圧管1種) B形	400×35×2430	本	*						
Z002500007	ヒューム管 (外圧管1種) B形	450×38×2430	本	*						
Z002500008	ヒューム管 (外圧管1種) B形	500×42×2430	本	*						
Z002500009	ヒューム管 (外圧管1種) B形	600×50×2430	本	*						
Z002500010	ヒューム管 (外圧管1種) B形	700×58×2430	本	*						
Z002500011	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430	本	*						
Z002500012	ヒューム管 (外圧管1種) B形	900×75×2430	本	*						
Z002500013	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	*						
Z002500014	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1100×88×2430	本	*						
Z002500015	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1200×95×2430	本	*						
Z002500016	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1350×103×2430	本	*						

## 74

[illegible]

## 75

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C08:塗 料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004350001	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶解型	k g	*						
Z004350003	トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20～23 白 溶解型	k g	*						
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	*						
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	*						
Z004350009	トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	kg	*						
Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	*						
Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*						
Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*						
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	*						
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*						
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*						
Z004352001	ガラスビーズ	0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm	k g	*						
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	k g	*						
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	k g	*						
Z006142001	エッチングプライマー	K－5 6 3 3 1種 短バク型	k g	*						
Z006142002	エッチングプライマー	K－5 6 3 3 2種 長バク型	k g	*						
Z006143001	ジンクリッチプライマー	有機系	k g	*						
Z006143002	ジンクリッチプライマー	無機系	k g	*						
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	k g	*						
Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	k g	*						
Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	*						
Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	*						
Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	*						
Z006154003	エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	*						
Z006155002	エポキシ樹脂M I O塗料	中・上塗り	k g	*						
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	*						
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	*						
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	*						
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	*						
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*						
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*						
Z006159002	フェノール樹脂M I O塗料	中・上塗り	k g	*						
Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	*						
Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	*						
Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C08:塗 料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	*						
Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	*						
Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	*						
Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	*						
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 赤系	k g	*						
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 赤系	k g	*						
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 淡彩	k g	*						
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 淡彩	k g	*						
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 中塗り用 白	k g	*						
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2 種 上塗り用 白	k g	*						
Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	*						
Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	*						
Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	*						
Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g	*						
Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*						
Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	k g	*						
Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	k g	*						
Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	k g	*						
Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	k g	*						
Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g	*						
Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*						
Z006170001	塗料用シンナー	K－2 2 0 1	L	*						
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー		L	*						
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*						
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*						
Z006170006	フェノール樹脂M I O塗料シンナー		L	*						
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*						
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*						
Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シナ 中塗り用	L	*						
Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シナ 上塗り用	L	*						
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	*						
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	*						



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C09:その他共通資材

[illegible]

## 徳島県県土整備部

[illegible]

## 81

81

81

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001350069	ワイヤロープ	3 撚×7 本線 G／O φ18 5 条	m	*						
Z004130002	アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L	*						
Z004130003	アスファルト乳剤	P K－4 タックコート用	L	*						
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	L	*						
Z004150001	瀝青質目地板	厚1 0 mm	m 2	*						
Z004150002	瀝青質目地板	厚2 0 mm	m 2	*						
Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚1 0 mm	m 2	*						
Z004152002	瀝青繊維質目地板	厚2 0 mm	m 2	*						
Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚1 0 mm	m 2	*						
Z004154005	ゴム発泡体目地板	厚2 0 mm	m 2	*						
Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚1 0 mm 1 5 倍	m 2	*						
Z004156006	樹脂発泡体目地板	厚1 0 mm 3 0 倍	m 2	*						
Z004156008	樹脂発泡体目地板	厚2 0 mm 1 5 倍	m 2	*						
Z004156009	樹脂発泡体目地板	厚2 0 mm 3 0 倍	m 2	*						
Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L	960						
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F 型 逆 L 型 T 型 亜鉛メッキ	t	*						
Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*						
Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F 型 逆 L 型 T 型 静電粉体塗装	t	*						
Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F 型 逆 L 型 T 型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*						
Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F 型 逆 L 型 T 型 ステンフレーク塗装	t	*						
Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F 型 逆 L 型 T 型 フッ素樹脂塗装	t	*						
Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	*						
Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	*						
Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	*						
Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	*						
Z004204001	道路境界杭	国土交通省型 1 2 0 ×1 2 0	本	*						
Z004206009	視線誘導標 C O 用 両面	反射体径1 0 0 以下 支柱径3 4	本	*						
Z004206010	視線誘導標 C O 用 両面	反射体径1 0 0 以下支柱6 0 . 5	本	*						
Z004206011	視線誘導標 C O 用 両面	反射体径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	*						
Z004206012	視線誘導標 C O 用 両面	反射体径3 0 0 支柱径6 0 . 5	本	*						
Z004206013	視線誘導標 C O 用 片面	反射体径1 0 0 以下 支柱径3 4	本	*						
Z004206014	視線誘導標 C O 用 片面	反射体径1 0 0 以下支柱6 0 . 5	本	*						
Z004206015	視線誘導標 C O 用 片面	反射体径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	*						
Z004206016	視線誘導標 C O 用 片面	反射体径3 0 0 支柱径6 0 . 5	本	*						
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径1 0 0 以下 バンド式	本	*						
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径1 0 0 以下 ボルト式	本	*						
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径1 0 0 以下 かぶせ式	本	*						
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径3 0 0 バンド式	本	*						
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径1 0 0 以下 バンド式	本	*						
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径1 0 0 以下 ボルト式	本	*						
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径1 0 0 以下 かぶせ式	本	*						
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径3 0 0 バンド式	本	*						
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径1 0 0 以下 側壁用	本	*						
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面	1 0 0 以下 ベースプレート式	本	*						
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面	反射体径3 0 0 ベースプレート式	本	*						
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径1 0 0 以下 側壁用	本	*						
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面	1 0 0 以下 ベースプレート式	本	*						
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面	反射体径3 0 0 ベースプレート式	本	*						
Z004210001	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1 本脚 φ8 0 h 4 0 0	本	*						
Z004210002	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1 本脚 φ8 0 h 6 5 0	本	*						

## 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z004210003	車線分離標 (ラバーボール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*						
Z004210004	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*						
Z004210005	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*						
Z004210006	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*						
Z004210007	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	*						
Z004210008	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	*						
Z004210009	車線分離標 (ラバーボール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	*						
Z004212001	道路鋳 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*						
Z004212002	道路鋳 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*						
Z004212003	道路鋳 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*						
Z004212004	道路鋳 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*						
Z004212005	道路鋳 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*						
Z004212006	道路鋳 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*						
Z004212007	道路鋳 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*						
Z004212008	道路鋳 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*						
Z004220001	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-A-4E 塗装	m	*						
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*						
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*						
Z004220008	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	*						
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*						
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*						
Z004220013	ガードレール 路側用 (CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装	m	*						
Z004220015	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	*						
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*						
Z004220020	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	*						
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*						
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	*						
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	*						
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	*						
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	*						
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	*						
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	*						
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	*						
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	*						
Z004250003	遮音壁 (標準型吸音パネル)	95×500×1960 (K27)	枚	*						
Z004250004	遮音壁 (標準型吸音パネル)	95×500×3960 (K27)	枚	*						
Z004280001	鋼管杭	φ165. 2×5. 0×2600	本	*						
Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	*						
Z004282001	端末金具 (鋼管基礎用)	16×250×250	個	*						
Z004283001	中間支柱	φ89. 1×4. 2×1430	本	*						
Z004284001	端末支柱 (鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430	本	*						
Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	*						
Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60. 5×3. 2×110	個	*						
Z004287001	ストラップ	φ101. 6×1. 5×15	個	*						
Z004288001	キャップ	φ97. 0×3. 0×90	個	*						
Z004289001	スリーブ	φ114. 3×4. 5×395	本	*						
Z004289002	スリーブ	φ114. 3×4. 5×700	本	*						
Z004290001	スリーブカバー	φ150. 0×3. 0×100	個	*						

## 徳島県県土整備部

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C13: 橋梁・トンネル用材

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*						
Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*						
Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*						
Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*						
Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*						
Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2	*						
Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*						
Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*						
Z004405005	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	*						
Z004405006	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	*						
Z004405007	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	*						
Z004405009	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	*						
Z004405010	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	*						
Z004406001	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	*						
Z004406002	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*						
Z004406003	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*						
Z004406004	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	*						
Z004406006	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	*						
Z004406008	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*						
Z004407004	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*						
Z004409001	橋梁用床版（グレーチング床版）	ソリッドタイプ（本体パネル）	t	*						
Z004409002	橋梁用床版（グレーチング床版）	ソリッドタイプ（異形パネル）	t	*						
Z004409003	橋梁用床版（グレーチング床版）	ハンチ部	t	*						
Z004409004	橋梁用床版（グレーチング床版）	地覆型枠	t	*						
Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*						
Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*						
Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*						
Z004432005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*						
Z004432006	PC鋼より線	1S17.8（SWPR19）	kg	*						
Z004432007	PC鋼より線	1S19.3（SWPR19）	kg	*						
Z004432009	PC鋼より線	1S21.8（SWPR19）	kg	*						
Z004433001	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*						
Z004433005	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*						
Z004433006	PC鋼より線 定着具	固定側用 130t型	組	*						
Z004433010	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*						
Z004433011	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*						
Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*						
Z004433013	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*						
Z004433014	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*						
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	*						
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	*						
Z004435004	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	*						
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	*						
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	*						
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	*						
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	*						
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	*						
Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*						
Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*						
Z004437011	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C13:橋梁・トンネル用材

[illegible]



## 87

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C19:その他資材(橋歴板、火薬)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z002024001	ドライモルタル	(ロックボルト用)	m 3	*						
Z002050001	無収縮剤	セメント系ブレミックス 標準混和量1 8 7 5 k g	k g	*						
Z002054002	起泡剤	アルミ粉	k g	*						
Z002056001	コンクリート減水剤	ボゾリス	k g	*						
Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	k g	*						
Z002060001	グラウト用混和剤	シーカセム 1 5 0	k g	*						
Z002062001	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3, 280						
Z002160001	石粉	J I S - A - 5 0 0 8	k g	*						
Z004459001	接着材 (P C 桁用)	エポキシ樹脂系	k g	3, 200						
Z004459002	接着材 (樹脂モルタル用)		k g	3, 280						
Z004604002	防水シート (N A T M)	0 . 8 mm + 3 . 0 mm	m 2	*						
Z004611001	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	575						
Z004612001	フラックス	JIS Z 3352	k g	590						
Z004613001	充填材		k g	770						
Z004614001	裏当材	サブマージ用	枚	1, 340						
Z004710001	ペントナイト	2 5 k g / 袋	袋	*						
Z004716001	シール材	エポキシ	k g	2, 480						
Z004720001	注入材	エポキシ	k g	3, 200						
Z004740001	遮水シート	厚1 . 0 + 1 0 . 0 mm	m 2	*						
Z004752001	塩ビ止水板	F F 2 0 0 × 5	m	*						
Z004752004	塩ビ止水板	F C 2 0 0 × 5	m	*						
Z004752006	塩ビ止水板	C F 2 0 0 × 5	m	*						
Z004752011	塩ビ止水板	C F 3 0 0 × 7	m	*						
Z004752013	塩ビ止水板	C C 2 0 0 × 5	m	*						
Z004752017	塩ビ止水板	C C 3 0 0 × 7	m	*						
Z004766001	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 2 0 0 g (超大口)	k g	1, 600						
Z004766002	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 2 0 0 g (中口)	k g	2, 320						
Z004766005	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 2 0 0 g (大口)	k g	1, 920						
Z004766006	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 2 0 0 g (小口)	k g	2, 610						
Z004768013	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3 . 0 m (超大口)	個	351						
Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3 . 0 m (大口)	個	394						
Z004768015	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3 . 0 m (中口)	個	562						
Z004768016	電気雷管	6号瞬発 脚線3 . 0 m (小口)	個	*						
Z004768051	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線3 . 0 m (超大口)	個	367						
Z004768052	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線3 . 0 m (大口)	個	411						
Z004768053	電気雷管 D S D ・ M S D 2 ～ 5 段	脚線4 . 5 m (超大口)	個	387						
Z004768054	電気雷管 D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段	脚線3 . 0 m (超大口)	個	370						
Z004768055	電気雷管 D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段	脚線3 . 0 m (大口)	個	415						
Z004768056	電気雷管 D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段	脚線4 . 5 m (超大口)	個	391						
Z004768057	電気雷管 D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段	脚線4 . 5 m (大口)	個	437						
Z004800001	橋歴板	鋼橋用	枚	46, 000						
Z004800002	橋歴板	P C 橋用	枚	46, 000						
Z006851001	マニラロープ	φ 1 2 mm 以上	k g	*						
ZB04090030	グラウト用混和剤	シーカセム F L C 4 0 0	L	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001041011	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4P (屋外用)	m	195						
V001041012	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	*						
V001041013	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	195						
V001041014	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 8P	m	*						
V001041015	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 24P	m	*						
V001041016	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー6 4P	m	*						
V001093001	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 1P	m	*						
V001093002	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 2P	m	*						
V001093003	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 3P	m	*						
V001093004	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 5P	m	*						
V001093005	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 7P	m	*						
V001093006	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 10P	m	*						
V001093007	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 15P	m	*						
V001093008	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 20P	m	*						
V001093009	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 25P	m	*						
V001093010	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 30P	m	*						
V001093011	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 50P	m	*						
V001093012	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 70P	m	*						
V001093013	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 100P	m	*						
V001093014	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 150P	m	*						
V001093015	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 200P	m	*						
V001093016	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 1P	m	*						
V001093017	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 2P	m	*						
V001093018	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 3P	m	*						
V001093019	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 5P	m	*						
V001093020	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 7P	m	*						
V001093021	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 10P	m	*						
V001093022	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 15P	m	*						
V001093023	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 20P	m	*						
V001093024	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 25P	m	*						
V001093025	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 30P	m	*						
V001093026	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 50P	m	*						
V001093027	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 70P	m	*						
V001093028	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 100P	m	*						
V001093029	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 150P	m	*						
V001093030	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 200P	m	*						
V001093031	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 1P	m	*						
V001093032	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 2P	m	*						
V001093033	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 3P	m	*						
V001093034	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 5P	m	*						
V001093035	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 7P	m	*						
V001093036	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 10P	m	*						
V001093037	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 15P	m	*						
V001093038	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 20P	m	*						
V001093039	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 25P	m	*						
V001093040	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 30P	m	*						
V001093041	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 50P	m	*						
V001093042	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 70P	m	*						
V001093043	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 1.2mm 100P	m	*						
V001094001	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C40:配線材料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001094002	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	*						
V001094003	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	*						
V001094004	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	*						
V001094005	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	*						
V001094006	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	*						
V001094007	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	*						
V001094008	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	*						
V001094009	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	*						
V001094010	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	*						
V001094011	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	*						
V001094012	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	*						
V001094013	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	*						
V001094014	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	*						
V001094015	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	*						
V001094016	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	*						
V001094017	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	*						
V001094018	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	*						
V001094019	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	*						
V001094020	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	*						
V001094021	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	*						
V001094022	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	*						
V001094023	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	*						
V001094024	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	*						
V001094025	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	*						
V001094026	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	*						
V001094027	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 70P	m	*						
V001094028	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 100P	m	*						
V001094029	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 150P	m	*						
V001094030	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 200P	m	*						
V001094031	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	*						
V001094032	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	*						
V001094033	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	*						
V001094034	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	*						
V001094035	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	*						
V001094036	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 10P	m	*						
V001094037	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	*						
V001094038	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 20P	m	*						
V001094039	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 25P	m	*						
V001094040	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 30P	m	*						
V001094041	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 50P	m	*						
V001094042	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 70P	m	*						
V001094043	着色識別PE絶縁ビニルシースケープ <sup>®</sup> Ⅱ銅テープ	FCPEV-S 1.2mm 100P	m	*						
V001127003	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 3.0mm 2	kg	*						
V001127004	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 3.8mm 2	kg	*						
V001127005	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 4.5mm 2	kg	*						
V001127006	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 5.5mm 2	kg	*						
V001127007	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 7.0mm 2	kg	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001386101	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 5 0 - 2	台	*						
V001386102	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2	台	*						
V001386103	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 0 0 - 2	台	*						
V001386104	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 2 0 - 2	台	*						
V001386105	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 4 0 - 2	台	*						
V001386106	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 H (高速用)	台	*						
V001386107	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 9 0 - 2 H (高速用)	台	*						
V001386108	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 2 0 - 2 H (高速用)	台	*						
V001386109	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 3	台	*						
V001386110	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 0 0 - 3	台	*						
V001386111	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 5 0 - 3	台	*						
V001386112	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 5 0 - 2 C (交差点用)	台	*						
V001386113	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	*						
V001386114	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 9 0 - 2 C (交差点用)	台	*						
V001386115	L E D道路照明器具 (建電協型)	K C E 1 5 0 - 3 C (交差点用)	台	*						
V001386116	L E D道路照明器具 (建電協型) 用	専用ケーブル直線型ボール用	本	*						
V001386117	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2-J	台	*						
V001386118	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2-J	台	*						
V001386119	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-2-J	台	*						
V001386120	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2-J	台	*						
V001386121	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE140-2-J	台	*						
V001386122	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2H-J	台	*						
V001386123	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2H-J	台	*						
V001386124	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2H-J	台	*						
V001386125	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-3-J	台	*						
V001386126	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-3-J	台	*						
V001386127	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3-J	台	*						
V001386128	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2C-J	台	*						
V001386129	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2C-J	台	*						
V001386130	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2C-J	台	*						
V001386131	L E D道路照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	*						
V001387101	L E D歩道照明器具 (建電協型)	K H E 0 1 5	台	*						
V001387102	L E D歩道照明器具 (建電協型)	K H E 0 3 0	台	*						
V001387103	L E D歩道照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KHE015-J	台	*						
V001387104	L E D歩道照明器具 (建電協型)	重耐塩仕様 KHE030-J	台	*						
V001388142	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388143	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388144	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388145	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388146	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388154	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388155	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388156	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388157	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388158	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388165	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388166	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388167	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388168	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388169	LEDﾄﾚｯﾁ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001388170	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388171	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388172	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388173	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388174	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388175	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388176	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388183	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388184	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388185	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388186	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388187	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	*						
V001388193	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388194	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388195	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388196	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388197	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388198	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200～240V	台	*						
V001388205	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP030BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388206	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP045BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388207	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP060BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388208	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388209	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP090BLS-J基本蓄電200～240V	台	*						
V001388210	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE030BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388211	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388212	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388213	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388214	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388215	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J(基本) 200～240V	台	*						
V001388222	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388223	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388224	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388225	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388226	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388227	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388228	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388229	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388238	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388239	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388240	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388241	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388242	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388243	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388244	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388245	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388254	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE035BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388255	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388256	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE100BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388257	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE150BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388258	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE200BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001388259	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE250BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388260	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE300BS-J-D入口調光 200～240V	台	*						
V001388261	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE350BS-J-D入口調光200～240V	台	*						
V001388270	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE035BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388271	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE070BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388272	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE100BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388273	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE150BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388274	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE200BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388275	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE250BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388276	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE300BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001388277	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協一般ﾌﾙﾐ製)	KAE350BS-J(入口) 200～240V	台	*						
V001389103	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律連接)	I S 8 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389104	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律連接)	I S 1 0 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389105	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用一律連接)	I S 1 2 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389106	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律連接)	I S 8 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389107	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律連接)	I S 1 0 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389108	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用一律連接)	I S 1 2 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389111	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律単独)	I S 8 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389112	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律単独)	I S 1 0 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389113	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用一律単独)	I S 1 2 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389114	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律単独)	I S 8 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389115	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律単独)	I S 1 0 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389116	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用一律単独)	I S 1 2 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389119	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用可変連接)	I A 8 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389120	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用可変連接)	I A 1 0 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389121	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用可変連接)	I A 1 2 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389122	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用可変連接)	I A 8 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389123	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用可変連接)	I A 1 0 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389124	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用可変連接)	I A 1 2 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389127	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用可変単独)	I A 8 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389128	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用可変単独)	I A 1 0 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389129	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用可変単独)	I A 1 2 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389130	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用可変単独)	I A 8 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389131	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用可変単独)	I A 1 0 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389132	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (一灯用可変単独)	I A 1 2 . 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389134	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律連接)	8-1 8 B-C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389135	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律連接)	1 0-2 1 B-C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389136	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律連接)	8 . 3-1 8 B-C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389137	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律連接)	1 0 . 3-2 1 B-C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389139	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律単独)	8-1 8 B-S (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389140	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律単独)	1 0-2 1 B-S (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389141	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (一灯用一律単独)	8 . 3-1 8 B-S (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389142	曲線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (一灯用一律単独)	1 0 . 3-2 1 B-S (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389145	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (二灯用一律連接)	T S 8 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389146	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (二灯用一律連接)	T S 1 0 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389147	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (二灯用一律連接)	T S 1 2 B-C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389148	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (二灯用一律連接)	T S 8 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389149	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 0 m (二灯用一律連接)	T S 1 0 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389150	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 1 2 m (二灯用一律連接)	T S 1 2 . 3 B-C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389153	直線ﾃｰﾊﾟｰﾎｰﾙ 8 m (二灯用一律単独)	T S 8 B-S (ベース露出型 めっき)	本	*						

## 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

## C43:照明器具

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
V001389154	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律単独)	T S 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389155	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用一律単独)	T S 1 2 B - S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389156	直線テーパーポール 8 m (二灯用一律単独)	T S 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389157	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律単独)	T S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389158	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用一律単独)	T S 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389161	直線テーパーポール 8 m (二灯用可変連接)	T A 8 B - C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389162	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用可変連接)	T A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389163	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用可変連接)	T A 1 2 B - C (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389164	直線テーパーポール 8 m (二灯用可変連接)	T A 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389165	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用可変連接)	T A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389166	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用可変連接)	T A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389169	直線テーパーポール 8 m (二灯用可変単独)	T A 8 B - S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389170	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用可変単独)	T A 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389171	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用可変単独)	T A 1 2 B - S (ベース露出型 めっき)	本	*						
V001389172	直線テーパーポール 8 m (二灯用可変単独)	T A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389173	直線テーパーポール 1 0 m (二灯用可変単独)	T A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389174	直線テーパーポール 1 2 m (二灯用可変単独)	T A 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	*						
V001389176	曲線テーパーポール 8 m (二灯用一律連接)	8 - 1 8 Y B - C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389177	曲線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律連接)	1 0 - 2 1 Y B - C (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389178	曲線テーパーポール 8 m (二灯用一律連接)	8 . 3 - 1 8 Y B - C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389179	曲線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律連接)	1 0 . 3 - 2 1 Y B - C (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389181	曲線テーパーポール 8 m (二灯用一律単独)	8 - 1 8 Y B - S (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389182	曲線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律単独)	1 0 - 2 1 Y B - S (ベース露出 めっき)	本	*						
V001389183	曲線テーパーポール 8 m (二灯用一律単独)	8 . 3 - 1 8 Y B - S (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389184	曲線テーパーポール 1 0 m (二灯用一律単独)	1 0 . 3 - 2 1 Y B - S (ベース埋設 めっき)	本	*						
V001389187	直線テーパーポール 8 m (一灯用一律連接)	I S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389188	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用一律連接)	I S 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389189	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用一律連接)	I S 1 2 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389190	直線テーパーポール 8 m (一灯用一律連接)	I S 8 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389191	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用一律連接)	I S 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389192	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用一律連接)	I S 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389195	直線テーパーポール 8 m (一灯用一律単独)	I S 8 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389196	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用一律単独)	I S 1 0 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389197	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用一律単独)	I S 1 2 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389198	直線テーパーポール 8 m (一灯用一律単独)	I S 8 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389199	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用一律単独)	I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389200	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用一律単独)	I S 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389203	直線テーパーポール 8 m (一灯用可変連接)	I A 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389204	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用可変連接)	I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389205	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用可変連接)	I A 1 2 B - C (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389206	直線テーパーポール 8 m (一灯用可変連接)	I A 8 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389207	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用可変連接)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389208	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用可変連接)	I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389211	直線テーパーポール 8 m (一灯用可変単独)	I A 8 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389212	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用可変単独)	I A 1 0 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389213	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用可変単独)	I A 1 2 B - S (ベース露出型 塗装)	本	*						
V001389214	直線テーパーポール 8 m (一灯用可変単独)	I A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389215	直線テーパーポール 1 0 m (一灯用可変単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389216	直線テーパーポール 1 2 m (一灯用可変単独)	I A 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	*						
V001389218	曲線テーパーポール 8 m (一灯用一律連接)	8 - 1 8 B - C (ベース露出 塗装)	本	*						



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C43:照明器具

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C50:配管材（給排水ガス）

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z005002001	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－3 0	m	*						
Z005002002	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－4 0	m	*						
Z005002003	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－5 0	m	*						
Z005002004	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－6 5	m	*						
Z005002005	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－7 5	m	*						
Z005002006	硬質塩化ビニル管（一般管）	V P－1 0 0	m	*						
Z005012001	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 3 S U T＝0. 8	本	*						
Z005012002	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 S U T＝1. 0	本	*						
Z005012003	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 S U T＝1. 0	本	*						
Z005012004	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 S U T＝1. 2	本	*						
Z005012005	一般配管用ステンレス鋼鋼管	4 0 S U T＝1. 2	本	*						
Z005012006	一般配管用ステンレス鋼鋼管	5 0 S U T＝1. 2	本	*						
Z005012007	一般配管用ステンレス鋼鋼管	6 0 S U T＝1. 5	本	*						
Z005012008	一般配管用ステンレス鋼鋼管	7 5 S U T＝1. 5	本	*						
Z005012009	一般配管用ステンレス鋼鋼管	8 0 S U T＝2. 0	本	*						
Z005012010	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 0 0 S U T＝2. 0	本	*						
Z005012011	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 2 5 S U T＝2. 0	本	*						
Z005012012	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 5 0 S U T＝3. 0	本	*						
Z005012013	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 0 S U T＝3. 0	本	*						
Z005012014	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 0 S U T＝3. 0	本	*						
Z005012015	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 0 S U T＝3. 0	本	*						
Z005100002	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	1 5 A	m	*						
Z005100003	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	2 0 A	m	*						
Z005100004	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	2 5 A	m	*						
Z005100005	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	3 2 A	m	*						
Z005100006	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	4 0 A	m	*						
Z005100007	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	5 0 A	m	*						
Z005100008	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	6 5 A	m	*						
Z005100009	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	8 0 A	m	*						
Z005100011	ガス管（S G P）黒ねじ無し管	1 0 0 A	m	*						
Z005102001	ガス管（S G P）白ねじ無し管	1 5 A	本	*						
Z005102002	ガス管（S G P）白ねじ無し管	2 0 A	本	*						
Z005102003	ガス管（S G P）白ねじ無し管	2 5 A	本	*						
Z005102004	ガス管（S G P）白ねじ無し管	3 2 A	本	*						
Z005102005	ガス管（S G P）白ねじ無し管	4 0 A	本	*						
Z005102006	ガス管（S G P）白ねじ無し管	5 0 A	本	*						
Z005102007	ガス管（S G P）白ねじ無し管	6 5 A	本	*						
Z005102008	ガス管（S G P）白ねじ無し管	8 0 A	本	*						
Z005102009	ガス管（S G P）白ねじ無し管	1 0 0 A	本	*						
Z005103001	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 1 2 5 A	m	*						
Z005103002	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 1 5 0 A	m	*						
Z005103003	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 2 0 0 A	m	*						
Z005103004	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 2 5 0 A	m	*						
Z005103005	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 3 0 0 A	m	*						
Z005103006	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 3 5 0 A	m	*						
Z005103007	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 4 0 0 A	m	*						
Z005103008	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 4 5 0 A	m	*						
Z005103009	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 5 0 0 A	m	*						
Z005103010	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 1 2 5 A	本	*						
Z005103011	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 1 5 0 A	本	*						

## 68

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C59:機械設備資材その他(EPS等)

[illegible]

## 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006208002	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 4 mm	k g	*						
Z006208003	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208009	電気溶接棒	E 4 3 1 3 軟鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208014	電気溶接棒	E 4 9 1 6 高張力鋼用 5 mm	k g	*						
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 3. 2 mm	k g	*						
Z006400001	打込アダプタ	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006400002	打込アダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006400003	打込アダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006401001	シャンクロッド	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006401002	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006401003	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006401004	シャンクロッド	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006402001	クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006402002	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006402003	クリーニングアダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006402004	クリーニングアダプタ	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006403001	エキステンションロッド	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006403002	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006403003	エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006403004	エキステンションロッド	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006404001	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404002	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404003	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404004	ドリルパイプ	φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006404005	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404006	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404007	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006404008	ドリルパイプ	φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405001	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405002	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405003	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405004	インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m)	本	*						
Z006405005	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405006	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405007	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006405008	インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m)	本	*						
Z006406001	リングビット	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006406003	リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006406004	リングビット	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006406005	リングビット	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006407001	インナービット	φ 9 0 mm用	個	*						
Z006407002	インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	*						
Z006407003	インナービット	φ 1 3 5 mm用	個	*						
Z006407004	インナービット	φ 1 4 6 mm用	個	*						
Z006408001	ウォータースーパー	φ 9 0 mm 二重管用	個	*						
Z006408002	ウォータースーパー	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	*						
Z006408003	ウォータースーパー	φ 1 3 5 mm 二重管用	個	*						
Z006408004	ウォータースーパー	φ 1 4 6 mm 二重管用	個	*						
Z006408007	ウォータースーパー	φ 9 0 mm 単管用	個	*						
Z006408008	ウォータースーパー	φ 1 1 5 mm 単管用	個	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006408009	ウォータースーパー	φ135mm 単管用	個	*						
Z006409005	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	*						
Z006412003	メタルクラウン	径46	個	*						
Z006412004	メタルクラウン	径56	個	*						
Z006412005	メタルクラウン	径66	個	*						
Z006412006	メタルクラウン	径76	個	*						
Z006412007	メタルクラウン	径86	個	*						
Z006412008	メタルクラウン	径101	個	*						
Z006412009	メタルクラウン	径116	個	*						
Z006412010	メタルクラウン	径131	個	*						
Z006412011	メタルクラウン	径146	個	*						
Z006414001	シングル コアチューブ	径46 1.5m	本	*						
Z006414002	シングル コアチューブ	孔径66mm	本	*						
Z006414003	シングル コアチューブ	孔径86mm	本	*						
Z006424001	カービット	径19 6×10 26	個	*						
Z006426001	テーパーロッド	径22 (19) 0.5	本	*						
Z006426002	テーパーロッド	径22 (19) 0.8	本	*						
Z006426003	テーパーロッド	径22 (19) 1.1	本	*						
Z006426005	テーパーロッド	径22 (19) 1.7	本	*						
Z006426006	テーパーロッド	径22 (19) 2.0	本	*						
Z006426007	テーパーロッド	径22 (19) 2.3	本	*						
Z006426008	テーパーロッド	径22 (19) 2.6	本	*						
Z006426009	テーパーロッド	径22 (19) 2.9	本	*						
Z006435002	ドリルカラー (大口径用)	径250 L=1.0m	個	*						
Z006435004	ドリルカラー (大口径用)	径350 L=1.0m	個	*						
Z006435006	ドリルカラー (大口径用)	径450 L=1.0m	個	*						
Z006435007	ドリルカラー (大口径用)	径500 L=1.0m	個	*						
Z006435008	ドリルカラー (大口径用)	径550 L=1.0m	個	*						
Z006436002	メタルクラウン (大口径用)	径250	個	*						
Z006436004	メタルクラウン (大口径用)	径350	個	*						
Z006436006	メタルクラウン (大口径用)	径450	個	*						
Z006436007	メタルクラウン (大口径用)	径500	個	*						
Z006436008	メタルクラウン (大口径用)	径550	個	*						
Z006440001	ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	*						
Z006440002	ケーシング (アンカー用)	径97.0 L=1500	本	*						
Z006440003	ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	*						
Z006440004	ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	*						
Z006440005	ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	*						
Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*						
Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*						
Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	*						
Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	*						
Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	*						
Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	*						
Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	*						
Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	*						
Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	*						
Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	*						
Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	*						
Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	*						

## 102

[illegible]



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C69:機械工具類その他

[illegible]

## 徳島県県土整備部

徳島県県土整備部

徳島県県土整備部

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

C71:スクラップ

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

[illegible]

## 107

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001005001	ブルドーザ	普通 3 t 級	日	*						
L001005006	ブルドーザ	[湿地] 7 t 級	日	*						
L001005009	ブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	*						
L001006001	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7 t 級	日	*						
L001006002	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1 6 t 級	日	*						
L001010001	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0. 5 m 3 (平積0. 4 m 3)	日	*						
L001010002	バックホウ	[クローラ型] 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	*						
L001010003	バックホウ	[クローラ型] 山積0. 45m3(平0. 35m3)	日	*						
L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0. 8m3吊2. 9t	日	*						
L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山0. 45m3吊2. 9t	日	*						
L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型] 山積0. 28m3	日	*						
L001010007	バックホウ	[クローラ型] 山積0. 8m3(平0. 6m3)	日	*						
L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0. 28m3吊1. 7t	日	*						
L001010009	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)2. 9t吊	日	*						
L001010010	バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3) 1. 7 t 吊	日	*						
L001010011	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3)	日	*						
L001010012	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	*						
L001010013	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3) 吊2. 9 t	日	*						
L001010014	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0. 5 m 3 (平積0. 4 m 3)	日	*						
L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型] 山積0. 22m3	日	*						
L001011002	小型バックホウ	[クローラ型] 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日	*						
L001011003	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型] 山積0. 11m3	日	*						
L001011004	小型バックホウ	[クローラ型] 山積0. 13m3(平積0. 1m3)	日	*						
L001011005	小型バックホウ (クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0. 0 9 m 3 (平積0. 0 7 m 3) 0. 9 t 吊	日	*						
L001011006	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	山積0. 0 9 m 3 (平積0. 0 7 m 3)	日	*						
L001012001	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0. 8 m 3 2. 9 t 吊	日	*						
L001015015	クラムシエル	[フレキシブル式・クローラ型] 平積0. 4m3	日	*						
L001020001	ホイールローダ	[普通] 山積0. 6 m 3	日	*						
L001020002	ホイールローダ	[普通] 山積0. 8 m 3	日	*						
L001020003	ホイールローダ	[普通] 山積0. 9 ～1. 0 m 3	日	*						
L001020005	ホイールローダ	[普通] 山積1. 3 ～1. 4 m 3	日	*						
L001020006	ホイールローダ	[普通] 山積1. 5 ～1. 7 m 3	日	*						
L001020007	ホイールローダ	[普通] 山積2. 1 m 3	日	*						
L001020008	ホイールローダ	[普通] 山積2. 3 m 3	日	*						
L001020009	ホイールローダ	[普通] 山積2. 4 ～2. 6 m 3	日	*						
L001020010	ホイールローダ	[普通] 山積2. 7 ～2. 9 m 3	日	*						
L001020011	ホイールローダ	[普通] 山積0. 3 4 m 3	日	*						
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2. 0 t 積	日	*						
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2. 5 t	日	*						
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1. 7 t 積1 t 吊	日	*						
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2. 0 t 積1 t 吊	日	*						
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2. 5 t 積2 t 吊	日	*						
L001040001	フォークリフト	最大質量 1. 0 t 級	日	*						
L001040002	フォークリフト	最大質量 1. 5 t 級	日	*						
L001040003	フォークリフト	最大質量 2. 5 t 級	日	*						
L001040004	フォークリフト	最大質量 5. 0 t 級	日	*						
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3. 1 m	日	*						
L001050001	ロードローラ (マカダム)	8 ～1 0 t	日	*						
L001050002	ロードローラ (マカダム)	1 0 ～1 2 t	日	*						
L001050003	ロードローラ (マカダム両輪)	1 0 ～1 2 t	日	*						

## 令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

## T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001050004	ロードローラ (マカダム両輪)	11～15 t	日	*						
L001050005	ロードローラ (タンデム)	6～8 t	日	*						
L001050006	ロードローラ (タンデム)	8～10 t	日	*						
L001060001	タイヤローラ	質量3～4 t	日	*						
L001060002	タイヤローラ	質量6～8 t	日	*						
L001060003	タイヤローラ	質量8～20 t	日	*						
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14 t	日	*						
L001070001	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量0.5～0.6 t	日	*						
L001070002	振動ローラ [ハンドガイド式]	質量0.8～1.1 t	日	*						
L001070003	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	1.2～1.4 t	日	*						
L001070004	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	2.5～2.8 t	日	*						
L001070005	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	3～5 t	日	*						
L001070006	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	6～7 t	日	*						
L001070007	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	8～10 t	日	*						
L001070008	振動ローラ (搭乗式タンデム型)	11～12 t	日	*						
L001070009	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	1.2～1.5 t	日	*						
L001070010	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	2.4～2.5 t	日	*						
L001070011	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	3～4 t	日	*						
L001070012	振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	5～6 t	日	*						
L001070013	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.6～0.7 t	日	*						
L001071001	振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11～12 t	日	*						
L001080001	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	*						
L001080002	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	*						
L001080003	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	*						
L001080004	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ8～9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	*						
L001080005	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ12～13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	*						
L001080006	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ8～9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	*						
L001080009	高所作業車 (リフト車) 作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	*						
L001081001	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*						
L001081002	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	*						
L001081003	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8～10m未満	日	*						
L001081004	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10～12m未満	日	*						
L001081005	高所作業車 (トラック架装リフト車) 垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8～10m未満	日	*						
L001081006	高所作業車 (トラック架装リフト車) 垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m	日	*						
L001090001	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090002	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型]	5m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090006	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18～19m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090008	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090009	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090010	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090011	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090012	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.2m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001090015	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量15m <sup>3</sup> /min	日	*						
L001100001	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001100002	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	*						
L001100003	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	*						
L001100004	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	*						
L001100005	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	*						
L001100006	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	*						
L001100007	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	*						
L001100008	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	*						
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2KVA	日	*						
L001110002	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3KVA	日	*						
L001110003	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	5KVA	日	*						
L001110004	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	8KVA	日	*						
L001110005	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	10KVA	日	*						
L001110006	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	15KVA	日	*						
L001110007	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	20KVA	日	*						
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25KVA	日	*						
L001110009	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	35KVA	日	*						
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45KVA	日	*						
L001110011	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	60KVA	日	*						
L001110012	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	75KVA	日	*						
L001110013	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	100KVA	日	*						
L001110014	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125KVA	日	*						
L001110015	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	150KVA	日	*						
L001110016	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	200KVA	日	*						
L001110017	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	250KVA	日	*						
L001110018	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	300KVA	日	*						
L001110019	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	350KVA	日	*						
L001110020	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	400KVA	日	*						
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	*						
L001120011	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日	*						
L001120012	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	*						
L001120013	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日	*						
L001120014	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	*						
L001120015	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日	*						
L001120017	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	日	*						
L001130001	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	*						
L001130004	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	*						
L001130005	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	*						
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	*						
L001130007	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	*						
L001130010	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	*						
L001130011	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日	*						
L001130012	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	*						
L001130013	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	65t吊	日	*						
L001130014	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	*						
L001130015	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	12～13t吊	日	*						
L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 50t吊	日	*						
L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 80t吊	日	*						
L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 100t吊	日	*						
L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 150t吊	日	*						
L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式クインチ・リフティング型 55t吊	日	*						



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T01:建設機械賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式 $\frac{1}{2}$ inch・ $\frac{1}{4}$ inch $\frac{1}{2}$ 型 65t吊	日	*						
L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式 $\frac{1}{2}$ inch・ $\frac{1}{4}$ inch $\frac{1}{2}$ 型200t吊	日	*						
L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	*						
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	*						
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	*						
L001160000	ジェットヒータ	1 2 6 M J ( 3 0 1 0 0 kcal)	日	*						
L001180001	タンバ及びランマ	60～80kg	日	*						
L001190003	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0. 1 m 3 ベースマシン含む	日	*						
L001190004	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0. 4 m 3 アタッチメントのみ	日	*						
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4 ～3. 0 m	日	*						
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3 ～6. 0 m	日	*						
L001220001	リッター	せり上げ能力 50t	日		224,000					
L001300003	I C T 建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日		49,000					
L001300004	I C T 建設機械経費賃料加算額	バックホウ ( I C T 施工対応型)	日		13,000					
L001300005	I C T 建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ ( I C T 施工対応型)	日		13,000					
L001300006	I C T 建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日		41,000					
L001300007	I C T 建設機械経費損料加算額	中層混合処理機 (トレンチャ式)	日		48,000					
L001300008	I C T 建設機械経費損料加算額	路面切削機	日		20,000					
L301001010	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	*						
L301001020	ブルドーザ [湿地]	16t級	日	*						
L301002010	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*						
L301002020	バックホウ (クローラ型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*						
L301002030	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*						
L301007010	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*						
L301010080	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	*						
L301010090	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	*						
L301010100	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	*						
L301010110	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	*						
L301010120	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	*						
L301010150	クローラクレーン	(油圧駆動式) 50t吊	日	*						
L301010160	クローラクレーン	(油圧駆動式) 55t吊	日	*						
L301010170	クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	日	*						
L301010180	クローラクレーン	(油圧駆動式) 80t吊	日	*						
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	*						
L301010200	クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	*						
L301010210	クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	*						
L301010232	クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	日	*						
L301010250	ラフテレンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	*						
L301010260	ラフテレンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	*						
L301010270	ラフテレンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	*						
L301010280	ラフテレンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	*						
L301010300	ラフテレンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	*						
L301010302	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	*						
L301010304	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	*						
L301010310	高所作業車	ブーム型 12m	日	*						
L301020010	空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	日	*						
L301020020	空気圧縮機	5.0m3/min	日	*						
L301020030	空気圧縮機	7.5～7.6m3/min	日	*						
L301020040	空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	*						
L301020050	空気圧縮機	18～19m3/min	日	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
L002012002	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002012003	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002012004	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002012005	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002012006	鋼矢板（本矢板） 3型(60kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	*						
L002014002	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002014003	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002014004	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002014005	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002014006	鋼矢板（本矢板） 4型(76.1kg/m)	1 0 8 0 日以内	t	*						
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	9 0 日以内	t	*						
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	1 8 0 日以内	t	*						
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	3 6 0 日以内	t	*						
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	7 2 0 日以内	t	*						
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	1 0 8 0 日以内	t	*						
L002050002	鋼矢板（賃料） 不足分弁償金	中古 3型	t	*						
L002050003	鋼矢板（賃料） 不足分弁償金	中古 4型	t	*						
L002110002	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002110003	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002110004	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002110005	H形鋼(杭用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002112002	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002112003	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002112004	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002112005	H形鋼(杭用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002114002	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002114003	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002114004	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002114005	H形鋼(杭用) 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002116002	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002116003	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002116004	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002116005	H形鋼(杭用) 3 5 0 型(135kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002118002	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	9 0 日以内	t	*						
L002118003	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	1 8 0 日以内	t	*						
L002118004	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	3 6 0 日以内	t	*						
L002118005	H形鋼(杭用) 4 0 0 型(172kg/m)	7 2 0 日以内	t	*						
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250～400型	9 0 日以内 (80～200kg/m)	t	*						
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1 8 0 日以内 (80～200kg/m)	t	*						
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250～400型	3 6 0 日以内 (80～200kg/m)	t	*						
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250～400型	7 2 0 日以内 (80～200kg/m)	t	*						
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1 0 8 0 日以内 (80～200kg/m)	t	*						
L002160001	H形鋼（賃料） 不足分弁償金	中古 H－2 0 0	t	*						
L002160002	H形鋼（賃料） 不足分弁償金	中古 H－2 5 0	t	*						
L002160003	H形鋼（賃料） 不足分弁償金	中古 H－3 0 0	t	*						
L002160004	H形鋼（賃料） 不足分弁償金	中古 H－3 5 0	t	*						
L002160005	H形鋼（賃料） 不足分弁償金	中古 H－4 0 0	t	*						
L002165001	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H 3 0 0 中古	t	*						
L002165002	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H 3 5 0 中古	t	*						
L002165003	鋼製山留材（賃料） 不足分弁償金	H 4 0 0 中古	t	*						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T03:鋼材仮設賃料（基礎価格）

[illegible]

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z001001001	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	18,200						
Z001002001	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1,200						
Z001002002	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1,900						
Z001002003	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1,600						
Z004500001	鉄筋スタッド施工機械	2 0 0 0 A用	供用日	124,000						
Z004501007	P C 緊張ジャッキ損料	7 S 1 2. 7 B用 (ポンプ含む)	供用日	7,380						
Z004501008	P C 緊張ジャッキ損料	1 2 S 1 2. 7 B (ポンプ含む)	供用日	10,400						
Z004501012	P C緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 2. 4 A (ポンプ含む)	供用日	7,450						
Z004501014	P C緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 8	供用日	5,460						
Z004501016	P C緊張ジャッキ 損料	径2 6型用 (ポンプ含む)	供用日	6,230						
Z004501017	P C緊張ジャッキ 損料	径3 2型用 (ポンプ含む)	供用日	6,450						
Z004501019	P C 緊張ジャッキ 損料	8 S 1 2. 4 A (ポンプ含む)	供用日	6,700						
Z004501020	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5. 2 B (ポンプ含む)	供用日	12,200						
Z004501021	P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8. 6 (ポンプ含む)	供用日	6,360						
Z004510001	仮締ボルト損料	径2 2用	供用日	0.53						
Z004510002	仮締ボルト損料	径1 9用	供用日	0.29						
Z004511001	ドリフトピン損料	径2 1. 5×1 5 0	供用日	1.05						
Z004511002	ドリフトピン損料	径2 4. 5×1 5 0	供用日	1.2						
Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	11,800						
Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	10,300						
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3 t吊 (新活荷重用)	供用日	11,600						
Z004543001	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	504						
Z004551001	軌道設備損料	3 0 k g /m	日・m	22.1						
Z004561001	橋梁用架設工具損料 P C橋	プレキャスト桁用	供用日	5,720						
Z004570001	支保工架設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	17.5						
Z004570002	支保工架設材 損料	柱頭部・本体工	供用日	88						
Z004570003	支保工架設材 損料	中央閉合部	供用日	185						
Z004570004	支保工架設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	供用日	6.1						
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持 型枠工	供用日	263						
Z004572002	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持 鉄筋工	供用日	5,250						
Z004572003	主桁製作用雑器具 損料	P C橋片持 コンクリート工	供用日	1,820						
Z004573001	発動発電機 (P C橋片持架設工)	ディーゼル 3 7 / 4 5 K V A	供用日	2,600						
Z004574001	P C橋片持架設工具 損料	柱頭部仮承工	供用日	2,060						
Z004574002	P C橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	60,200						
Z004574003	P C橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	9,010						
Z004574004	P C橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	207						
Z004574006	P C橋片持架設工具 損料	P C工	供用日	27,200						
Z006024001	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	1.5～4.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,690						
Z006024002	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	4.6～7.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,050						
Z006024003	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	7.6～10.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	834						
Z006024004	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	1.6～4.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	1,340						
Z006024005	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	4.8～7.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	828						
Z006024006	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	7.8～10.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	673						
Z006024007	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	1.8～4.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,520						
Z006024008	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	4.8～7.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	969						
Z006024009	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	7.8～10.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	774						
Z006024010	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	1.5～4.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,820						
Z006024011	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	4.6～7.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,120						
Z006024012	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	7.6～10.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	878						
Z006024013	側径間部支柱支保L ≤ 1 0	1.6～4.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,900						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006024014	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,180						
Z006024015	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	947						
Z006024016	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.8～4.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,520						
Z006024017	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	969						
Z006024018	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	774						
Z006024019	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.5～4.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	2,560						
Z006024020	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.6～7.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	1,580						
Z006024021	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.6～10.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	1,280						
Z006024022	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.6～4.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,900						
Z006024023	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,180						
Z006024024	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	947						
Z006024025	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.8～4.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,920						
Z006024026	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,220						
Z006024027	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,000						
Z006024028	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.5～4.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	2,560						
Z006024029	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.6～7.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	1,580						
Z006024030	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.6～10.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	1,280						
Z006024031	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.6～4.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	2,430						
Z006024032	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	1,530						
Z006024033	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	1,230						
Z006024034	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	1.8～4.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	2,300						
Z006024035	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	4.8～7.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,500						
Z006024036	側径間部支柱支保L ≦ 1 0	7.8～10.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,200						
Z006025001	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.5～4.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,860						
Z006025002	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.6～7.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,180						
Z006025003	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.6～10.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	954						
Z006025004	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.6～4.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	1,500						
Z006025005	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	944						
Z006025006	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	776						
Z006025007	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.8～4.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,710						
Z006025008	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,100						
Z006025009	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	893						
Z006025010	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.5～4.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	2,030						
Z006025011	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.6～7.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,270						
Z006025012	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.6～10.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,010						
Z006025013	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.6～4.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	2,120						
Z006025014	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,340						
Z006025015	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,090						
Z006025016	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.8～4.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,710						
Z006025017	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,100						
Z006025018	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	893						
Z006025019	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.5～4.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	2,830						
Z006025020	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.6～7.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	1,790						
Z006025021	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.6～10.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	1,460						
Z006025022	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.6～4.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	2,120						
Z006025023	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,340						
Z006025024	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,090						
Z006025025	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	1.8～4.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	2,140						
Z006025026	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,390						
Z006025027	側径間部支柱支保1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,150						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006025028	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.5～4.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	2,830						
Z006025029	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.6～7.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	1,790						
Z006025030	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.6～10.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	1,460						
Z006025031	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.6～4.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	2,690						
Z006025032	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	1,730						
Z006025033	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	1,410						
Z006025034	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	1.8～4.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	2,550						
Z006025035	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	4.8～7.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,700						
Z006025036	側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0	7.8～10.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,380						
Z006026001	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5～4.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	2,090						
Z006026002	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6～7.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,360						
Z006026003	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6～10.6, 7, 19.6～29.4	空m 3	1,120						
Z006026004	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6～4.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	1,720						
Z006026005	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	1,100						
Z006026006	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 10, 19.6～29.4	空m 3	915						
Z006026007	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8～4.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,950						
Z006026008	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,290						
Z006026009	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 13, 19.6～29.4	空m 3	1,050						
Z006026010	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5～4.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	2,300						
Z006026011	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6～7.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,470						
Z006026012	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6～10.6, 7, 29.4～39.2	空m 3	1,190						
Z006026013	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6～4.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	2,410						
Z006026014	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,560						
Z006026015	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 10, 29.4～39.2	空m 3	1,280						
Z006026016	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8～4.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,950						
Z006026017	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,290						
Z006026018	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 13, 29.4～39.2	空m 3	1,050						
Z006026019	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5～4.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	3,190						
Z006026020	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6～7.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	2,060						
Z006026021	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6～10.6, 7, 39.2～49.0	空m 3	1,710						
Z006026022	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6～4.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	2,410						
Z006026023	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,560						
Z006026024	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 10, 39.2～49.0	空m 3	1,280						
Z006026025	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8～4.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	2,430						
Z006026026	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,610						
Z006026027	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 13, 39.2～49.0	空m 3	1,350						
Z006026028	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.5～4.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	3,190						
Z006026029	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.6～7.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	2,060						
Z006026030	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.6～10.6, 7, 49.0～58.8	空m 3	1,710						
Z006026031	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.6～4.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	3,040						
Z006026032	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	2,000						
Z006026033	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 10, 49.0～58.8	空m 3	1,660						
Z006026034	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	1.8～4.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	2,880						
Z006026035	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	4.8～7.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,960						
Z006026036	側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0	7.8～10.8, 13, 49.0～58.8	空m 3	1,610						
Z006048010	支柱支保 9 0 日	7 以下 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 1 . 5 ～ 4 . 6 m	空m 3	2,100						
Z006048011	支柱支保 9 0 日	7 以下 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 4 . 6 ～ 7 . 6 m	空m 3	1,370						
Z006048012	支柱支保 9 0 日	7 以下 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 7 . 6 ～ 1 0 . 6 m	空m 3	1,120						
Z006048013	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 1 . 6 ～ 4 . 8 m	空m 3	1,740						
Z006048014	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 4 . 8 ～ 7 . 8 m	空m 3	1,110						



令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006048015	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	921						
Z006048016	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	1,960						
Z006048017	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,290						
Z006048018	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,060						
Z006049019	支柱支保 9 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	2,150						
Z006049020	支柱支保 9 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空 m 3	1,410						
Z006049021	支柱支保 9 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空 m 3	1,160						
Z006049022	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空 m 3	1,790						
Z006049023	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,150						
Z006049024	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	955						
Z006049025	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,020						
Z006049026	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,340						
Z006049027	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,100						
Z006050019	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	2,220						
Z006050020	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空 m 3	1,460						
Z006050021	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空 m 3	1,200						
Z006050022	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空 m 3	1,850						
Z006050023	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,190						
Z006050024	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	989						
Z006050025	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,090						
Z006050026	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,390						
Z006050027	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,140						
Z006050028	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	2,460						
Z006050029	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空 m 3	1,580						
Z006050030	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空 m 3	1,280						
Z006050031	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,570						
Z006050032	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,670						
Z006050033	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,380						
Z006050034	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,090						
Z006050035	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,390						
Z006050036	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,140						
Z006052010	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	2,600						
Z006052011	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空 m 3	1,680						
Z006052012	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空 m 3	1,370						
Z006052013	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,720						
Z006052014	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,780						
Z006052015	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,480						
Z006052016	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,210						
Z006052017	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,480						
Z006052018	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,220						
Z006053010	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	2,670						
Z006053011	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空 m 3	1,730						
Z006053012	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空 m 3	1,410						
Z006053013	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,790						
Z006053014	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,830						
Z006053015	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,520						
Z006053016	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空 m 3	2,280						
Z006053017	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空 m 3	1,520						
Z006053018	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	1,260						
Z006053019	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空 m 3	3,660						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006053020	支柱支保 1 1 5 日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3	2,400						
Z006053021	支柱支保 1 1 5 日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3	2,020						
Z006053022	支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3	2,790						
Z006053023	支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	1,830						
Z006053024	支柱支保 1 1 5 日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,520						
Z006053025	支柱支保 1 1 5 日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3	2,800						
Z006053026	支柱支保 1 1 5 日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	1,890						
Z006053027	支柱支保 1 1 5 日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,600						
Z006054001	支柱支保 1 2 0 日	7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m	空m3	3,740						
Z006054002	支柱支保 1 2 0 日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3	2,480						
Z006054003	支柱支保 1 2 0 日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3	2,090						
Z006054004	支柱支保 1 2 0 日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3	2,860						
Z006054005	支柱支保 1 2 0 日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	1,890						
Z006054006	支柱支保 1 2 0 日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,570						
Z006054007	支柱支保 1 2 0 日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3	2,870						
Z006054008	支柱支保 1 2 0 日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	1,950						
Z006054009	支柱支保 1 2 0 日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,650						
Z006054010	支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3	3,740						
Z006054011	支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3	2,480						
Z006054012	支柱支保 1 2 0 日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3	2,090						
Z006054013	支柱支保 1 2 0 日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3	3,570						
Z006054014	支柱支保 1 2 0 日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3	2,410						
Z006054015	支柱支保 1 2 0 日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3	2,020						
Z006054016	支柱支保 1 2 0 日	13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m	空m3	3,390						
Z006054017	支柱支保 1 2 0 日	13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3	2,370						
Z006054018	支柱支保 1 2 0 日	13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3	1,970						
Z006055001	支柱支保 1 2 5 日	7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m	空m3	3,840						
Z006055002	支柱支保 1 2 5 日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3	2,550						
Z006055003	支柱支保 1 2 5 日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3	2,150						
Z006055004	支柱支保 1 2 5 日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3	2,940						
Z006055005	支柱支保 1 2 5 日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	1,940						
Z006055006	支柱支保 1 2 5 日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,620						
Z006055007	支柱支保 1 2 5 日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3	2,950						
Z006055008	支柱支保 1 2 5 日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3	2,000						
Z006055009	支柱支保 1 2 5 日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3	1,710						
Z006056001	支柱支保 1 3 0 日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3	3,920						
Z006056002	支柱支保 1 3 0 日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3	2,620						
Z006056003	支柱支保 1 3 0 日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3	2,210						
Z006056004	支柱支保 1 3 0 日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3	3,750						
Z006056005	支柱支保 1 3 0 日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3	2,540						
Z006056006	支柱支保 1 3 0 日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3	2,140						
Z006056007	支柱支保 1 3 0 日	13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m	空m3	3,560						
Z006056008	支柱支保 1 3 0 日	13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3	2,500						
Z006056009	支柱支保 1 3 0 日	13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3	2,080						
Z006058001	支柱支保 1 4 0 日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3	4,110						
Z006058002	支柱支保 1 4 0 日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3	2,760						
Z006058003	支柱支保 1 4 0 日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3	2,340						
Z006058004	支柱支保 1 4 0 日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3	3,930						
Z006058005	支柱支保 1 4 0 日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3	2,680						
Z006058006	支柱支保 1 4 0 日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3	2,260						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006058007	支柱支保 1 4 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 1 . 8 ～ 4 . 8 m	空 m 3	3,730						
Z006058008	支柱支保 1 4 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 4 . 8 ～ 7 . 8 m	空 m 3	2,630						
Z006058009	支柱支保 1 4 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 7 . 8 ～ 1 0 . 8 m	空 m 3	2,210						
Z006070001	仮囲い仮設材損料	単管土中打込み式 H = 3 . 0 m	供用日	247						
Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m 2	340						
Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	340						
Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m 2	82						
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 汚質土 2000mm以下	m	5,920						
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940						
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490						
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420						
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：レキ質土	m	5,990						
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N ≤50	m	2,610						
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N >50	m	3,130						
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：粘性土	m	1,810						
Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：砂質土	m	338						
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：粘性土	m	252						
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920						
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650						
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440						
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m 3	5,860						
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m 3	6,400						
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m 3	6,490						
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m 3	9,230						
Z006740000	継施工費	Ⅱ w 型	箇所	9,800						
Z006740001	継施工費	Ⅱ 型	箇所	8,200						
Z006740002	継施工費	Ⅲ w 型	箇所	10,100						
Z006740003	継施工費	Ⅲ 型	箇所	8,650						
Z006740004	継施工費	Ⅳ w 型	箇所	10,800						
Z006740005	継施工費	Ⅳ 型	箇所	8,970						
Z006740006	継施工費	V L 型	箇所	12,400						
Z006740007	継施工費	V I L 型	箇所	12,700						
Z006740008	継施工費	1 0 H 型 (ハット)	箇所	16,000						
Z006740009	継施工費	2 5 H 型 (ハット)	箇所	17,100						
Z006740011	継施工費	H 2 5 0	箇所	29,400						
Z006740012	継施工費	H 3 0 0	箇所	36,900						
Z006740013	継施工費	H 3 5 0	箇所	51,700						
Z006740014	継施工費	H 4 0 0	箇所	74,500						
Z006740015	継施工費	4 5 H 型 (ハット)	箇所	17,700						
Z006740016	継施工費	5 0 H 型 (ハット)	箇所	18,100						
Z006800001	積込み、取卸し費 (仮設材等)		t	1,500						
Z006800002	積込み費 (仮設材等)		t	750						
Z006800003	取卸し費 (仮設材等)		t	750						
Z006801001	火薬庫 損料	2 級火薬庫 2 t 庫 5 . 0 m 2	1 現場	620,000						
Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t 庫 3 . 2 m 2	1 現場	523,000						
Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3 . 2 m 2	1 現場	459,000						
Z006804001	火工所 損料	組立テント式 1 . 9 m 2	1 現場	54,000						
Z006805001	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	13,800						
Z006810001	基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	4,350						
Z006810002	基本運賃区分 A	製品長12m以内 20kmまで	t	4,660						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006810003	基本運賃区分 A	製品長12m以内 30kmまで	t	5,000						
Z006810004	基本運賃区分 A	製品長12m以内 40kmまで	t	5,380						
Z006810005	基本運賃区分 A	製品長12m以内 50kmまで	t	5,750						
Z006810006	基本運賃区分 A	製品長12m以内 60kmまで	t	6,120						
Z006810007	基本運賃区分 A	製品長12m以内 70kmまで	t	6,540						
Z006810008	基本運賃区分 A	製品長12m以内 80kmまで	t	6,900						
Z006810009	基本運賃区分 A	製品長12m以内 90kmまで	t	7,220						
Z006810010	基本運賃区分 A	製品長12m以内 100kmまで	t	7,620						
Z006810011	基本運賃区分 A	製品長12m以内 110kmまで	t	7,960						
Z006810012	基本運賃区分 A	製品長12m以内 120kmまで	t	8,300						
Z006810013	基本運賃区分 A	製品長12m以内 130kmまで	t	8,700						
Z006810014	基本運賃区分 A	製品長12m以内 140kmまで	t	9,040						
Z006810015	基本運賃区分 A	製品長12m以内 150kmまで	t	9,370						
Z006810016	基本運賃区分 A	製品長12m以内 160kmまで	t	9,820						
Z006810017	基本運賃区分 A	製品長12m以内 170kmまで	t	10,000						
Z006810018	基本運賃区分 A	製品長12m以内 180kmまで	t	10,300						
Z006810019	基本運賃区分 A	製品長12m以内 190kmまで	t	10,700						
Z006810020	基本運賃区分 A	製品長12m以内 200kmまで	t	11,100						
Z006810021	基本運賃区分 A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	677						
Z006810031	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800						
Z006810032	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5,170						
Z006810033	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	5,480						
Z006810034	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	5,900						
Z006810035	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6,310						
Z006810036	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6,760						
Z006810037	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7,180						
Z006810038	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7,570						
Z006810039	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7,940						
Z006810040	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	8,380						
Z006810041	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	8,730						
Z006810042	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	9,080						
Z006810043	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	9,510						
Z006810044	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	9,850						
Z006810045	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	10,200						
Z006810046	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600						
Z006810047	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900						
Z006810048	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	11,200						
Z006810049	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11,800						
Z006810050	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100						
Z006810051	基本運賃区分 A	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	802						
Z006810061	基本運賃区分 A	製品長15m超 10kmまで	t	7,010						
Z006810062	基本運賃区分 A	製品長15m超 20kmまで	t	7,470						
Z006810063	基本運賃区分 A	製品長15m超 30kmまで	t	7,990						
Z006810064	基本運賃区分 A	製品長15m超 40kmまで	t	8,490						
Z006810065	基本運賃区分 A	製品長15m超 50kmまで	t	9,040						
Z006810066	基本運賃区分 A	製品長15m超 60kmまで	t	9,590						
Z006810067	基本運賃区分 A	製品長15m超 70kmまで	t	10,100						
Z006810068	基本運賃区分 A	製品長15m超 80kmまで	t	10,600						
Z006810069	基本運賃区分 A	製品長15m超 90kmまで	t	11,100						
Z006810070	基本運賃区分 A	製品長15m超 100kmまで	t	11,700						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51:基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006810071	基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	12, 200						
Z006810072	基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	12, 700						
Z006810073	基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	13, 300						
Z006810074	基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t	13, 800						
Z006810075	基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	14, 400						
Z006810076	基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t	14, 900						
Z006810077	基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t	15, 400						
Z006810078	基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	15, 800						
Z006810079	基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t	16, 800						
Z006810080	基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t	17, 300						
Z006810081	基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	1, 080						
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	3, 410						
Z006810102	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t	3, 570						
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	3, 850						
Z006810104	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t	4, 070						
Z006810105	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t	4, 420						
Z006810106	基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t	4, 700						
Z006810107	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t	5, 070						
Z006810108	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t	5, 330						
Z006810109	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t	5, 610						
Z006810110	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t	5, 900						
Z006810111	基本運賃区分B	製品長12m以内 110kmまで	t	6, 250						
Z006810112	基本運賃区分B	製品長12m以内 120kmまで	t	6, 490						
Z006810113	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t	6, 780						
Z006810114	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t	7, 020						
Z006810115	基本運賃区分B	製品長12m以内 150kmまで	t	7, 290						
Z006810116	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t	7, 530						
Z006810117	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t	7, 790						
Z006810118	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	8, 020						
Z006810119	基本運賃区分B	製品長12m以内 190kmまで	t	8, 290						
Z006810120	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	8, 560						
Z006810121	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	447						
Z006810131	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4, 030						
Z006810132	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	4, 240						
Z006810133	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	4, 510						
Z006810134	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	4, 760						
Z006810135	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	5, 140						
Z006810136	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	5, 490						
Z006810137	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	5, 890						
Z006810138	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	6, 190						
Z006810139	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	6, 520						
Z006810140	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	6, 840						
Z006810141	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	7, 200						
Z006810142	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	7, 470						
Z006810143	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	7, 790						
Z006810144	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	8, 060						
Z006810145	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	8, 360						
Z006810146	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	8, 630						
Z006810147	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	8, 910						
Z006810148	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	9, 180						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z006810149	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	9, 470						
Z006810150	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	9, 780						
Z006810151	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	558						
Z006810161	基本運賃区分B	製品長15m超 10kmまで	t	5, 180						
Z006810162	基本運賃区分B	製品長15m超 20kmまで	t	5, 510						
Z006810163	基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t	5, 860						
Z006810164	基本運賃区分B	製品長15m超 40kmまで	t	6, 190						
Z006810165	基本運賃区分B	製品長15m超 50kmまで	t	6, 630						
Z006810166	基本運賃区分B	製品長15m超 60kmまで	t	7, 060						
Z006810167	基本運賃区分B	製品長15m超 70kmまで	t	7, 520						
Z006810168	基本運賃区分B	製品長15m超 80kmまで	t	7, 900						
Z006810169	基本運賃区分B	製品長15m超 90kmまで	t	8, 310						
Z006810170	基本運賃区分B	製品長15m超 100kmまで	t	8, 750						
Z006810171	基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t	9, 180						
Z006810172	基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t	9, 550						
Z006810173	基本運賃区分B	製品長15m超 130kmまで	t	9, 940						
Z006810174	基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t	10, 300						
Z006810175	基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで	t	10, 700						
Z006810176	基本運賃区分B	製品長15m超 160kmまで	t	11, 000						
Z006810177	基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t	11, 400						
Z006810178	基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t	11, 700						
Z006810179	基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t	12, 100						
Z006810180	基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t	12, 500						
Z006810181	基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t	738						
Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71, 000						
Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87, 000						
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112, 000						
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137, 000						
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163, 000						
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	10, 200						
Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	548, 000						
Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	598, 000						
Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	623, 000						
Z006890004	システム初期費	バックホウ浚渫船	式	1, 200, 000						
Z006890005	システム初期費	路面切削機	式	548, 000						
Z006890006	システム初期費	中層混合処理機（トレンチャ式）	式	1, 150, 000						
Z010020021	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通	h	65						
Z010020022	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好	h	39						
Z010020023	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良	h	151						
Z010020024	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 普通 供用日	供用日	298						
Z010020025	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	182						
Z010020026	タイヤ損耗費	2～3 t 積級 不良 供用日	供用日	694						
Z010020041	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通	h	91						
Z010020042	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	h	57						
Z010020043	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良	h	210						
Z010020044	タイヤ損耗費	4 t 積級 普通 供用日	供用日	421						
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	261						
Z010020046	タイヤ損耗費	4 t 積級 不良 供用日	供用日	969						
Z010020061	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通	h	123						
Z010020062	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好	h	77						

令和7年度土木工事設計材料単価[2025年12月1日以降適用]

T51: 基準単価

材料コード	名称	規格	単位	徳島県						備考
Z010020063	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良	h	279						
Z010020064	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 普通 供用日	供用日	567						
Z010020065	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 良好 供用日	供用日	355						
Z010020066	タイヤ損耗費	6～7 t 積級 不良 供用日	供用日	1,290						
Z010020081	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通	h	146						
Z010020082	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好	h	91						
Z010020083	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良	h	331						
Z010020084	タイヤ損耗費	8 t 積級 普通 供用日	供用日	671						
Z010020085	タイヤ損耗費	8 t 積級 良好 供用日	供用日	421						
Z010020086	タイヤ損耗費	8 t 積級 不良 供用日	供用日	1,530						
Z010020101	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通	h	259						
Z010020102	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好	h	162						
Z010020103	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良	h	587						
Z010020104	タイヤ損耗費	10 t 積級 普通 供用日	供用日	1,190						
Z010020105	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	747						
Z010020106	タイヤ損耗費	10 t 積級 不良 供用日	供用日	2,710						
Z010020121	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通	h	308						
Z010020122	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好	h	193						
Z010020123	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良	h	700						
Z010020124	タイヤ損耗費	12 t 積級 普通 供用日	供用日	1,420						
Z010020125	タイヤ損耗費	12 t 積級 良好 供用日	供用日	890						
Z010020126	タイヤ損耗費	12 t 積級 不良 供用日	供用日	3,230						
Z010020201	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通	h	1,320						
Z010020202	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好	h	1,090						
Z010020203	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良	h	1,830						
Z010020204	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 普通 供用日	供用日	5,200						
Z010020205	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 良好 供用日	供用日	4,290						
Z010020206	タイヤ損耗費	20～25 t 積級 不良 供用日	供用日	7,220						
Z010020321	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通	h	2,390						
Z010020322	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好	h	1,990						
Z010020323	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良	h	3,260						
Z010020324	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 普通 供用日	供用日	9,450						
Z010020325	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 良好 供用日	供用日	7,880						
Z010020326	タイヤ損耗費	32～37 t 積級 不良 供用日	供用日	12,900						
Z010020461	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 普通	h	4,770						
Z010020462	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 良好	h	3,970						
Z010020463	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 不良	h	6,500						
Z010020464	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 普通 供用日	供用日	18,800						
Z010020465	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 良好 供用日	供用日	15,700						
Z010020466	タイヤ損耗費	46～55 t 積級 不良 供用日	供用日	25,700						
Z010020781	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 普通	h	8,780						
Z010020782	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 良好	h	7,320						
Z010020783	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 不良	h	12,000						
Z010020784	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 普通 供用日	供用日	34,700						
Z010020785	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 良好 供用日	供用日	28,900						
Z010020786	タイヤ損耗費	78～95 t 積級 不良 供用日	供用日	47,300						
Z306030010	ﾀｲﾔ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日	182						
Z306030020	ﾀｲﾔ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日	298						
Z306030030	ﾀｲﾔ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日	694						
Z306030040	ﾀｲﾔ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	261						

## 126

[illegible]



1) 資材価格

① アンカー工部材価格

樹脂アンカー価格表

(円/本)

アンカー筋	項目	8d	9d	10d	11d	12d	13d	14d	15d
M10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	140	280	280	280	280	280
M12	穿孔深さ(mm)	100	110	120	135	145	160	170	180
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
M16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	455	455	455	455	728	728	728
M20	穿孔深さ(mm)	160	180	200	220	240	260	280	300
	単価(円)	525	560	560	700	700	994	1,020	1,020
M22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
M24	穿孔深さ(mm)	195	220	240	265	290	315	340	360
	単価(円)	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310	2,310	2,310
M30	穿孔深さ(mm)	240	270	300	330	360	390	420	450
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660
D10	穿孔深さ(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
	単価(円)	140	140	280	280	280	280	280	280
D13	穿孔深さ(mm)	105	120	130	145	160	170	185	195
	単価(円)	210	280	280	280	280	280	420	420
D16	穿孔深さ(mm)	130	145	160	180	195	210	225	240
	単価(円)	364	364	455	455	455	455	455	728
D19	穿孔深さ(mm)	155	175	190	210	230	250	270	285
	単価(円)	525	525	525	560	560	700	700	700
D22	穿孔深さ(mm)	180	200	220	245	265	290	310	330
	単価(円)	700	889	889	889	1,080	1,080	1,080	1,400
D25	穿孔深さ(mm)	200	225	250	275	300	325	350	375
	単価(円)	1,150	1,150	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	2,310
D29	穿孔深さ(mm)	235	265	290	320	350	380	410	435
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200
D32	穿孔深さ(mm)	260	290	320	355	385	420	450	480
	単価(円)	2,100	2,560	2,560	2,560	2,560	4,200	4,200	4,660

(注) 1. 表は縦にアンカー筋の部材、横に穿孔深さを記載

(注) 2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

(注) 3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コンクリートアンカープラグ価格表

(円／本)

呼び長さ (L)mm		M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M24
芯棒打込み式	45	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	#	59.0	-	-	-	-	-	-
	60	49.0	58.0	#	96.0	-	-	-	-	-
	70	-	66.0	83.0	#	-	-	-	-	-
	100	-	117.0	125.0	162.0	-	#	-	475.0	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	#	-
本体打込み式	50	-	-	-	#	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	#	-	-	-
	80	-	-	-	143.0	-	-	-	#	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	#
スリーブ打込み式	50	#	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	#	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	66.0	#	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	#	122.0	-	-	-	-	-
	100	-	-	99.0	#	-	225.0	-	-	-
	120	-	-	99.0	130.0	-	#	-	-	-
	150	-	-	115.0	150.0	-	265.0	-	-	-
	200	-	-	-	220.0	-	385.0	-	594.0	#

芯棒打込み式

本体打込み式

スリーブ打込み式

(注) 上記材料は電気亜鉛めっきである。

(注) 2.『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

## ②並六角ボルト・ナット価格

(1)鋼製 無規格品(四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.0	3.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-
20	2.4	4.1	7.8	9.5	-	-	-	-	-	-
25	2.8	4.7	8.7	#	-	#	-	-	-	-
30	3.2	5.4	9.6	#	-	#	41.4	-	-	-
35	3.6	#	#	#	-	#	44.6	-	-	-
40	4.1	#	#	#	-	#	47.8	#	53.9	67.9
45	4.5	#	#	#	-	#	51.3	#	#	72.0
50	4.9	#	#	#	-	#	55.1	#	#	#
55	5.3	#	#	#	-	#	58.9	#	64.9	80.3
60	5.7	#	#	#	-	#	62.7	#	#	#
65	6.2	#	#	#	-	#	66.5	#	#	#
70	6.6	#	#	#	-	#	70.3	#	#	#
75	7.0	#	#	#	-	#	74.1	#	81.0	99.5
80	-	#	#	#	-	#	77.9	#	#	#
85	-	12.6	#	#	-	#	81.7	#	89.1	109.1
90	-	#	#	#	-	#	85.5	#	#	#
95	-	-	-	-	-	47.6	89.3	80.0	97.1	118.7
100	-	#	#	#	-	#	93.1	#	#	#
ナット(並)	0.9	#	#	#	-	#	16.8	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	#	#	#	-	#	9.9	#	#	#

(2)ステンレス SUS304(四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	4.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6.2	11.1	23.8	-	-	-	-	-	-	-
20	7.1	14.3	#	37.7	-	-	-	-	-	-
25	8.2	16.4	#	42.2	-	79.4	-	-	-	-
30	9.3	18.4	#	#	-	89.5	-	-	-	-
35	10.4	20.3	#	#	-	96.3	-	-	-	-
40	11.5	22.3	#	#	-	103.0	211.0	180.0	-	-
45	12.5	24.3	#	#	-	#	227.0	193.0	272.0	-
50	13.7	26.3	#	#	-	#	243.0	202.0	294.0	372.0
55	14.9	28.6	47.6	#	-	#	260.0	217.0	309.0	384.0
60	16.0	30.4	51.3	#	-	#	#	#	#	408.0
65	17.0	32.4	54.4	#	-	#	294.0	#	#	426.0
70	18.1	34.4	57.6	82.6	-	#	#	#	#	444.0
75	19.3	36.5	60.7	87.2	-	160.0	328.0	#	#	480.0
80	-	38.3	63.7	91.6	-	168.0	344.0	283.0	404.0	504.0
85	-	40.3	66.9	96.1	-	175.0	361.0	293.0	416.0	516.0
90	-	42.3	69.9	100.0	-	182.0	377.0	303.0	439.0	552.0
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	46.4	76.2	109.0	-	199.0	411.0	333.0	479.0	600.0
ナット(並)	2.9	5.9	#	#	-	#	#	#	#	201.0
丸座金(丸)	1.7	3.4	#	#	-	#	#	#	#	49.6

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 垂鉛メッキ HDZT49 (四国管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.7	5.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
20	3.2	5.9	11.1	13.6	-	-	-	-	-	-
25	3.8	6.8	12.4	#	-	#	-	-	-	-
30	4.3	7.7	13.7	#	-	#	56.7	-	-	-
35	4.9	#	#	#	-	#	61.1	-	-	-
40	5.5	#	#	#	-	#	65.4	#	75.9	95.6
45	6.0	#	#	#	-	#	70.3	#	#	101.0
50	6.6	#	#	#	-	#	75.5	#	#	#
55	7.2	#	#	#	-	#	80.7	#	91.4	113.1
60	7.7	#	#	#	-	#	85.9	#	#	#
65	8.3	#	#	#	-	#	91.1	#	#	#
70	8.9	#	#	#	-	#	96.3	#	#	#
75	9.4	#	#	#	-	#	101.5	#	114.1	140.1
80	-	#	#	#	-	#	106.7	#	#	#
85	-	17.9	#	#	-	#	111.9	#	125.4	153.5
90	-	#	#	#	-	#	117.1	#	#	#
95	-	-	-	-	-	67.8	122.3	112.7	136.7	167.0
100	-	#	#	#	-	#	127.5	#	#	#
ナット(並)	1.1	2.4	5.0	#	-	#	22.5	#	#	#
丸座金(丸)	0.8	1.6	2.5	#	-	#	12.1	#	#	#

(4) 鋼製 無規格品 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1.8	3.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-
20	2.0	3.8	7.4	9.0	-	-	-	-	-	-
25	2.4	4.4	8.2	#	-	#	-	-	-	-
30	2.8	5.1	9.1	#	-	#	38.2	-	-	-
35	3.2	#	#	#	-	#	41.2	-	-	-
40	3.6	#	#	#	-	#	44.1	#	51.2	64.5
45	3.9	#	#	#	-	#	47.5	#	#	68.4
50	4.3	#	#	#	-	#	51.0	#	#	#
55	4.7	#	#	#	-	#	54.5	#	61.6	76.5
60	5.1	#	#	#	-	#	58.0	#	#	#
65	5.5	#	#	#	-	#	61.5	#	#	#
70	5.8	#	#	#	-	#	65.0	#	#	#
75	6.1	#	#	#	-	#	68.5	#	76.9	94.5
80	-	#	#	#	-	#	72.1	#	#	#
85	-	11.9	#	#	-	#	75.6	#	84.6	103.0
90	-	#	#	#	-	#	79.1	#	#	#
95	-	-	-	-	-	45.2	82.6	76.0	92.2	112.0
100	-	#	#	#	-	#	86.1	#	#	#
ナット(並)	0.8	#	#	#	-	#	15.9	#	#	#
丸座金(丸)	0.6	#	#	#	-	#	9.4	#	#	#

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

## (5)ステンレス SUS304(大阪管内価格)

(円／本・円／個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30	M36
10	4.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	5.8	10.5	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	6.7	13.5	#	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—
25	7.7	15.5	#	40.0	—	75.4	—	—	—	—	—	—
30	8.8	17.4	#	#	—	85.0	—	—	—	—	—	—
35	9.8	19.2	#	#	—	91.4	—	—	—	—	—	—
40	10.9	21.1	#	#	—	97.8	200.0	171.0	—	—	—	—
45	11.9	23.0	#	#	—	#	215.0	183.0	258.0	—	—	—
50	12.9	24.9	#	#	—	#	230.0	191.0	279.0	353.0	—	—
55	14.1	27.1	45.2	#	—	#	247.0	206.0	293.0	370.0	—	—
60	15.1	28.8	48.7	#	—	#	#	#	#	387.0	627.0	—
65	16.1	30.7	51.6	#	—	#	279.0	#	#	404.0	658.0	—
70	17.2	32.6	54.7	78.4	—	#	#	#	#	421.0	689.0	—
75	18.3	34.6	57.6	82.8	—	152.0	311.0	#	#	450.0	721.0	—
80	—	36.3	60.5	87.0	—	159.0	326.0	268.0	383.0	478.0	752.0	—
85	—	38.2	63.5	91.2	—	166.0	342.0	278.0	395.0	501.0	783.0	—
90	—	40.1	66.4	95.0	—	172.0	358.0	287.0	417.0	524.0	815.0	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	44.0	72.3	103.0	—	189.0	390.0	316.0	455.0	570.0	877.0	—
110	—	—	101.0	122.0	—	213.0	421.0	341.0	491.0	615.0	940.0	—
120	—	—	109.0	132.0	—	229.0	454.0	364.0	526.0	661.0	988.0	—
130	—	—	116.0	137.0	—	247.0	482.0	388.0	556.0	695.0	1050.0	—
140	—	—	124.0	141.0	—	262.0	514.0	412.0	586.0	729.0	1100.0	—
150	—	—	133.0	151.0	—	269.0	547.0	432.0	614.0	763.0	1160.0	—
ナット(並)	2.7	5.6	#	#	—	#	#	#	#	190.0	400.0	—
丸座金(丸)	1.6	3.2	#	#	—	#	#	#	#	47.1	71.8	—

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(6) 亜鉛メッキ HDZT49 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2.5	4.9	9.5	-	-	-	-	-	-	-
20	2.9	5.6	10.5	12.9	-	-	-	-	-	-
25	3.5	6.4	11.7	#	-	#	-	-	-	-
30	3.9	7.3	13.0	#	-	#	49.6	-	-	-
35	4.5	#	#	#	-	#	53.5	-	-	-
40	5.0	#	#	#	-	#	57.3	#	72.1	90.8
45	5.6	#	#	#	-	#	61.5	#	#	95.9
50	6.0	#	#	#	-	#	66.1	#	#	#
55	6.5	#	#	#	-	#	70.6	#	86.8	107.0
60	7.1	#	#	#	-	#	75.2	#	#	#
65	7.6	#	#	#	-	#	79.8	#	#	#
70	8.1	#	#	#	-	#	84.3	#	#	#
75	8.6	#	#	#	-	#	88.9	#	108.0	133.0
80	-	#	#	#	-	#	93.4	#	#	#
85	-	17.0	#	#	-	#	97.8	#	119.0	145.0
90	-	#	#	#	-	#	102.0	#	#	#
95	-	-	-	-	-	64.4	106.0	106.0	128.0	158.0
100	-	#	#	#	-	#	111.0	#	#	#
ナット(並)	1.0	2.3	4.8	#	-	#	21.6	#	#	#
丸座金(丸)	0.7	1.5	2.4	#	-	#	11.6	#	#	#

(7) 皿ボルト価格 ステンレス SUS304 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

呼び長さ (L)mm	M 6	M 8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
25	9.0	18.0	38.2	63.3	-	-	-	-
30	10.2	20.2	42.2	70.2	-	152.0	-	-
35	-	22.3	46.2	76.8	-	163.0	-	299.0
40	-	24.5	50.4	83.5	-	175.0	-	342.0
45	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	28.9	58.6	97.0	-	202.0	-	383.0
60	-	-	66.6	110.0	-	229.0	-	437.0
70	-	-	74.8	123.0	-	258.0	-	486.0
80	-	-	-	146.0	-	285.0	-	537.0
90	-	-	-	160.0	-	309.0	-	575.0
100	-	-	-	174.0	-	338.0	-	632.0
ナット(並)	2.7	5.6	13.6	21.3	-	39.9	78.3	79.8
丸座金(丸)	1.6	3.2	5.7	9.9	-	15.2	19.9	23.5

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

### ③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格

#### (1)ガードパイプ歩行者自転車用柵価格

##### ◆支柱

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
φ 60.5*3.2*1,029 構造物用 0.8m 深さ0.2m	本	3,990	3,990	
φ 60.5*3.2*1,329 構造物用 1.1m 深さ0.2m	本	4,800	4,800	
φ 76.3*2.3*1,500 構造物用 1.2m 深さ0.3m	本	-	-	
φ 60.5*3.2*2,329 土中用 1.1m 深さ1.2m	本	7,470	7,470	

##### ◆ビームパイプ

規 格		単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
ブラケットタイプ	φ 42.7*2.3*1,880	本	3,340	3,340	
センタービームタイプ					
ブラケットタイプ	φ 42.7*2.3*2,880	本	4,290	4,290	
センタービームタイプ					
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*2,070		本	-	-	
ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*3,070		本	-	-	

##### ◆その他

規 格	単位	価格 (めっき)	価格 (塗装)	備 考
エンドパイプ付ブラケット 42.7用	組	1,830	1,830	
ブラケットorジョイント 42.7用	組	1,100	1,100	
ボルトナット(W付) 角根M12*65	組	228		ビームとブラケットorジョイントの接続
ボルトナット(W付) 角根M12*83	組	243		

※ボルトナットはHDZT35である。

参考:防護柵の設置基準・同解説(平成10年11月) P73より抜粋

種別	設置目的	設計強度	高さ (cm)	支 柱		
				支柱間隔 (m)	埋込深さ (cm)	備 考
P	転落防止	垂直荷重 590N/m	110	3.0 支柱 φ 60.5	E	120
					C	80(45)
					W	20
	横断防止	水平荷重 390N/m	70~80	3.0 支柱 φ 60.5	E	100
					C	40
					W	20

※転落防止のCの()内は、路肩側方余裕50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。()外は路肩側方余裕10cm以上50cm未満、のり勾配1:1.5より緩やかで中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。

#### ④鋼製蓋価格

設計条件

種 別	設計スパン	衝撃係数	許容応力	備 考
側溝用（一般用及び一般用 ボルト固定）	溝幅 ※	0	約177N/mm <sup>2</sup>	主構は車輪進行方向に直角である。
横断溝用（一般用及び一般用 ボルト固定）	〃	0.4	〃	主構は車輪進行方向に平行である。

※ボルト固定は溝幅+50mm

仕様

- ・材質:SS400
- ・表面処理 本体:溶融亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZT 77、受枠:塗装(塗膜厚20μ以上)
- ・すべり止め型

鋼製蓋価格表

種 別	溝 幅	標 準						細 目					
		本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	備考	本体 価格	受枠 価格	受枠付 価格	受枠付 重量(kg)	本体重量 (kg)	備考
側 溝 用 一 般 用	T-25	300	15,500	5,700	#	38.5	27.4	23,700	5,500	#	48.3	38.0	
		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8	40,000	5,900	#	81.1	70.0	
		500	43,000	6,800	#	77.0	63.7	47,900	5,900	#	94.7	83.6	
		600	61,200	7,600	#	105.7	90.5	66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	
	T-6	300	10,700	5,100	#	28.0	18.3	18,800	4,600	#	35.4	26.2	
		400	14,500	5,400	#	36.3	26.0	25,900	5,300	#	48.3	38.6	
		500	21,800	5,700	#	51.2	40.1	32,100	5,500	#	66.3	56.0	
		600	27,100	5,900	#	61.9	50.5	36,700	5,500	#	75.3	65.0	
横 断 溝 用 一 般 用	T-25	300	17,500	5,900	#	41.2	29.8	23,700	5,500	#	48.3	38.0	
		400	24,700	6,200	#	54.9	42.8	40,000	5,900	#	81.1	70.0	
		500	31,800	6,300	#	71.6	58.3	47,900	5,900	#	94.7	83.6	
		600	52,800	7,400	#	96.0	81.7	66,700	6,200	72,900	128.4	116.1	
	T-6	300	12,100	5,400	#	31.4	21.1	18,800	4,600	#	35.4	26.2	
		400	18,400	5,700	#	44.8	33.7	25,900	5,300	#	48.3	38.6	
		500	23,800	5,900	#	55.0	43.6	32,100	5,500	#	66.3	56.0	
		600	29,800	6,000	#	67.4	55.6	36,700	5,500	#	75.3	65.0	
	T-2	300	9,200	4,500	#	24.8	15.6	15,600	4,500	#	29.4	20.9	
		400	12,600	5,100	#	32.3	22.6	18,100	4,500	#	41.7	32.5	
		500	16,900	5,400	#	41.1	30.8	24,700	4,600	#	55.6	45.9	
側 溝 用 一 般 用  ボ ル ト 固 定	T-25	300	21,300	7,300	#	46.1	33.5	28,800	7,000	#	53.0	41.1	
		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5	45,200	9,400	#	85.1	72.7	
		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5	53,100	9,400	#	98.8	86.4	
		600	67,200	15,000	82,200	94.4	74.9	63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	
	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8	26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	
		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4	31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	
		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3	37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4	60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	
	T-25	300	22,800	7,400	#	49.5	36.5	28,800	7,000	#	53.0	41.1	
		400	32,600	7,700	#	66.9	52.5	45,200	9,400	#	85.1	72.7	
		500	44,900	10,000	54,900	90.1	74.5	53,100	9,400	#	98.8	86.4	
		600	55,200	10,000	65,200	101.0	85.4	63,800	9,400	73,200	121.9	108.9	
	T-6	300	15,900	6,800	22,700	36.7	24.8	26,200	6,800	33,000	46.1	34.5	
		400	22,100	7,100	29,200	49.8	37.4	31,100	6,800	37,900	55.7	44.1	
		500	27,600	7,300	34,900	59.9	47.3	37,200	7,000	44,200	71.0	59.1	
		600	35,400	7,600	43,000	76.2	62.4	60,600	9,400	70,000	112.4	100.0	

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。



# ⑤標識材料価格

## (1)道路標識板一覧表

標識の種類	図集記号 SCM07の	令記号	種 類	種 別	倍率	標識板寸法 (mm)	封入レンズ型 標識板価格 (円/組)	カプセルプリズム型 標識板価格 (円/組)	支柱寸法	柱単価 (円/基)	柱重量 (kg/基)	アンカーボルト 重量 (kg/基)
警  戒  標  識	Y-1	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585	-	25,400	76.3φ×2.8×4000	※2	20.3	-
	Y-1(補)	"	"	"	1.3	195*520	-	8,520	-	-	-	-
	Y-2	"	"	"	1.6	720*720	-	39,200	89.1φ×3.2×4200	※2	28.5	-
	Y-2(補)	"	"	"	1.6	240*640	-	12,900	-	-	-	-
	Y-3	"	"	"	2.0	900*900	-	61,600	101.6φ×3.2×4500	※2	34.9	-
	Y-3(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	21,400	-	-	-	-
	Y-4	"	"	片持	2.0	900*900	-	67,800	165.2φ×5.0×6630 アーム 101.6φ×4.2×2775	※1	233.5	19.7
	Y-4(補)	"	"	"	2.0	300*800	-	28,100	-	-	-	-
	Y-5	"	"	"	3.0	1350*1350	-	159,000	216.3φ×8.2×7600 アーム 101.6φ×5.7×2875×2	※1	537.9	20.6
	Y-5(補)	"	"	"	3.0	450*1200	-	55,200	-	-	-	-
	Y-6	"	"	"	4.0	1800*1800	-	266,000	267.4φ×6.6×8150 アーム 139.8φ×4.5×2925×2	※1	645.5	36.6
	Y-6(補)	"	"	"	4.0	600*1600	-	94,300	-	-	-	-
	V-1-1	211	"	"	1.6	720*720	-	44,400	-	-	-	-
	V-2-1	"	"	"	2.0	900*900	-	67,800	-	-	-	-
	V-3-1	"	"	"	3.0	1350*1350	-	159,000	-	-	-	-
そ  の  他  の  標  識	Z-1	その他	ラジオ再放送標識	トンネル抗口		500*1500	-	※3	-	-	-	-
	Z-2	"	トンネル名(延長)標識	"		1200*1800	-	※3	-	-	-	-
	Z-3	"	防災設備標識	"		1300*2000	-	※3	-	-	-	-
	Z-4	"	地点標	"				別途積算	-	-	-	-
	Z-5	"	合体標識	"		2460*2790	-	※3	-	-	-	-
	Z-6	118-3A	総重量限度緩和	"	1.0	700*1000	-	※4 99,200	-	-	-	-
	Z-6(補)	"	指定道路	"	1.3	330*800	-	※3	-	-	-	-
	"	"	"	"	1.6	150*800	-	※3	-	-	-	-
	Z-7	114-A特	著名地点	片持	1.25	1350*2430	-	※3	216.3φ×8.2×6713 ※1 アーム 139.8φ×4.5×3425×2	※1	573.4	21.6
	Z-8	"	"	"	1.5	900*2560	-	※3	-	-	-	-
	Z-9	"	"	"	1.25	1360*3160	-	※3	-	-	-	-
	"	"	"	"		1040*2560	-	※3	-	-	-	-

標識の種類	図集記号 SCM07の	令記号	種 類	種 別	倍率	標識板寸法 (mm)	封入レンズ型 標識板価格 (円/組)	カプセルプリズム型 標識板価格 (円/組)	支柱寸法	柱単価 (円/基)	柱重量 (kg/基)	アンカーボルト 重量 (kg/基)
案  内  標  識	W-1特例	118-A	国道番号	路側	1.6	720*720			76.3φ×2.8×3500	34,000	23	-
	W-2特例	"	"	路側	2.0	900*900			89.1φ×3.2×3650	47,800	32.3	-
	W-4特例	118-2A	都道府県道番号	片持	2.0	900*900			76.3φ×2.8×3400	33,100	22.4	-
	W-5特例	118-2A	都道府県道番号	路側	1.3	507*585			89.1φ×3.2×3500	45,700	30.9	-
警 戒 標 識	Y-1特例	201~215	警戒標識	路側	1.3	585*585			76.3φ×2.8×3500	34,000	23	-
	Y-2特例	"	"	"	1.6	720*720			89.1φ×3.2×3650	47,800	32.3	-
	Y-3特例	"	"	"	2.0	900*900			101.6φ×3.2×3800	58,600	39.5	-

※補:補助板

※1:片持式の支柱の単価については Z4202002「標識柱(片持式)」を使用する。単価の中にはオーバーハングも含まれているがアンカーボルトは含んでいない。

※2:路側式の支柱(直柱)の単価については(3)参照。

※3:標識板を積み上げる場合は案内標識(カプセルレンズ型)若しくは補助標識(カプセルレンズ型)を使用すること。

※4:当該単価についてはプリズムレンズ型とし、取付金具は含んでいない。

※ 表中の柱単価は溶融亜鉛メッキ品であり、溶融亜鉛めっきはJISH8641 HDZT77とする。なお、肉厚が3.2mm未満のものは、HDZT49とする。

(2) 道路標識板価格表

◆標識板価格(取付金具は含まない)

種 別	単 位	封入プリズム・ 封入レンズ型	カプセルプリズム・ カプセルレンズ型
案内標識	m2	#	#
路線番号	m2	#	#
警戒標識	m2	#	#
補助標識	m2	61.800	81.700
平板六角ボルト止め案内標識	m2	53.400	73.300
既設板再生 案内標識	m2	-	-
平板六角ボルト止め警戒標識等	m2	-	-
シンボルマーク入りデザイン標識	m2	61.800	81.700

(注) 1. 案内標識及びシンボルマーク入りデザイン標識の価格は、反射シートが素地1色、文字1色の場合である。なお、文字2色以上の場合は別途積算とする。

2. 114-B、118-B、C、118-2B、C、119-A、Bの支柱について2枚付、3枚付の場合は別途積算とする。

3. 案内標識板の1文字増しの場合は文字寸法×1.1倍の寸法増しとする。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

◆取付金具価格

型 式	単 位	単 価	種 別
アルミアングル	m	#	片持型・門型
歩道橋添架金具 亜鉛めっき品	kg	2.370	歩道橋
Uバンド ボルト付 60.5φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 76.3φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 89.1φ	個	#	路側型
Uバンド ボルト付 101.6φ	個	1.170	路側型
Uバンド ボルト付 114.3φ	個	1.260	路側型
Uバンド ボルト付 139.8φ	個	1.350	路側型
逆L型柱用オーバーハング柱面取付金具	本	11.100	逆L型柱
F型柱用オーバーハング柱面取付金具	本	22.400	F型柱
門型柱用取付金具 アーム径101.6～139.8	個	20.400	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径165.2～190.7	個	23.300	門型柱
門型柱用取付金具 アーム径216.3～318.5	個	39.700	門型柱

(注) 1. 歩道橋添架金具は歩道橋本体との取付金具(PL、Uボルト)は含むが、標識板との取付金具は含んでいない。

2. Uバンド60.5φ～89.1φはアルミ押出型材とし、それ以上は鋼板とする。

3. 門型用取付バンドは溶融亜鉛めっきJIS H 8641 HDZT 56を適用する。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 道路標識柱価格表

◆路側柱(直柱)価格

外 径	肉 厚	単 位	単 価		
			塗装品	めっき品	めっき+塗装
60.5φ	2.3mm	m	3,170	3,270	3,580
60.5φ	2.8mm	m	3,820	3,940	4,320
76.3φ	2.8mm	m	4,930	5,030	5,560
76.3φ	3.2mm	m	5,600	5,710	6,320
89.1φ	3.2mm	m	6,780	6,710	7,630
101.6φ	3.2mm	m	7,760	7,680	8,730
101.6φ	4.2mm	m	10,100	10,000	11,400
114.3φ	3.5mm	m	9,560	9,460	10,800
139.8φ	4.5mm	m	15,000	14,900	16,900

◆門型柱重量表(1組当たり)

図集記号 SCM07の	標識板最大 掲載面積m2	スパン m	重 量 (Kg/基)		アーム径	備 考
			柱	アンカーフレーム		
A-1	10	8	1,796.0	73.1	φ190.7	平面トラス
A-2	15	10	2,397.3	132.3	φ216.3	
A-3	15	12	2,879.8	132.3	φ216.3	
A-4	17.5	14	3,984.1	132.3	φ267.4	
A-5	22.5	16	4,495.3	143.3	φ318.5	
A-6	35	19	3,852.3	210.3	φ114.3	箱トラス
A-7	40	22	4,195.5	210.3	φ139.8	
A-8	45	25	4,863.2	210.3	φ139.8	
A-9	50	28	6,503.7	256.6	φ165.2	
A-10	55	31	7,588.4	256.6	φ190.7	

注) 1. 支柱材料は、梁(アーム)部を含み、アンカーフレームは2組当たり重量を示す。梁部重量は、最大梁寸法で計算している。

2. 門型柱は溶融亜鉛めっきJIS H 8641 HDZT 77を適用する。

#### (4) 視線誘導標価格表

##### ◆標識板価格

種 別	板寸法	広角プリズムレンズ (枚)	カブセルプリズム (枚)	両面用金具		備考
				45° 開き (セット)	15° 開き (セット)	
誘導標1型	350*600	33,500	15,100	3,170	1,890	
誘導標2型	350*900	45,200	22,700	3,170	1,890	
シェvronマーカ-A型	400*220	11,600	5,780	3,170	1,890	
シェvronマーカ-S型	750*600	64,700	32,500	4,760	2,840	
シェvronマーカ-2/3S型	500*400	28,900	14,400	3,170	1,890	

(注) 上記金具類は支柱1本当たり1セットで構成される。また、支柱価格は前項記載の路側柱(直柱)参照。

##### ◆取付金具価格

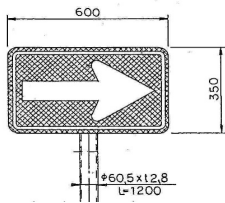
種 別	アルミ取付バンド φ60.5用(組)	アルミ取付バンド φ34.0用(組)	ガードレール共架 φ60.5用(セット)	ガードレール取付 φ34.0用(セット)
取付金具	370	548	8,630	4,740

(注) バンドには取付ボルトも含んでおり、支柱1本に2〜3組必要。共架金具はガードレール共架で支柱1本に1セット。

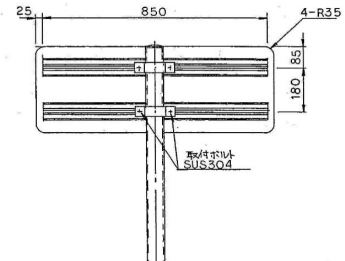
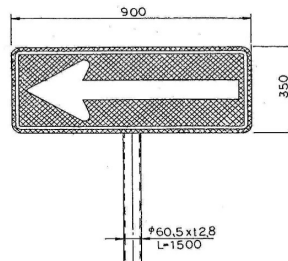
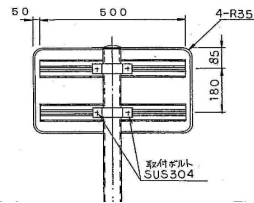
また、構造物用の取付金具(ベースプレート等)は別途見積もること。

##### 参考図

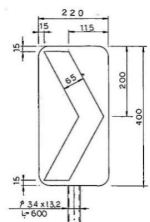
誘導標1型



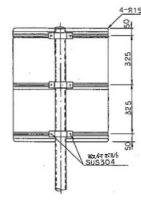
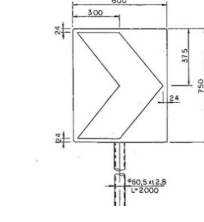
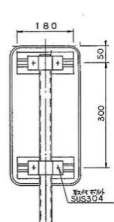
誘導標2型



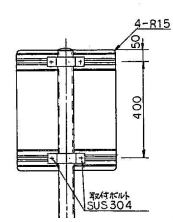
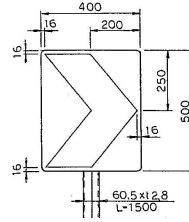
シェvronマーカ-A型



シェvronマーカ-S型



シェvronマーカ-2/3S型



#### (5) 視線誘導標(デリネーター)価格表

記 号	種 別	寸 法	単価(円/本)	取付金具
CM-W-A1 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,860	5,210
CM-W-A2 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,980	5,210
CM-W-A3 (DSAP60-209)	構造物用 片眼	L=900mm	4,860	5,210
CM-W-A4 (DWAP60-209)	構造物用 両眼	L=900mm	5,980	5,210
CM-W-A5 (DSAP60-2045)	構造物用 片眼	L=450mm	4,400	5,210
CM-W-A6 (DWAP60-2045)	構造物用 両眼	L=450mm	5,680	5,210

#### ⑥ 非排水型伸縮装置充填施工費

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
充填施工費	弾性シール材	L	1,350	

(注) バックアップ材設置費含む。

#### ⑦ 止水ゴムパッキン設置費

止水ゴムパッキンの 桁遊間の伸縮量	単 位	設置費	備 考
-40~+40mm以下	m	6,750	クロロブレンゴム
-50~+50mm	m	6,750	"
-80~+80mm	m	6,750	"
-100~+100mm	m	6,750	"
-150~+150mm	m	6,750	"
-200~+200mm	m	6,750	"
-250~+250mm	m	6,750	"
-300~+300mm	m	6,750	"

⑧落橋防止装置価格

(1) 落橋防止装置価格表

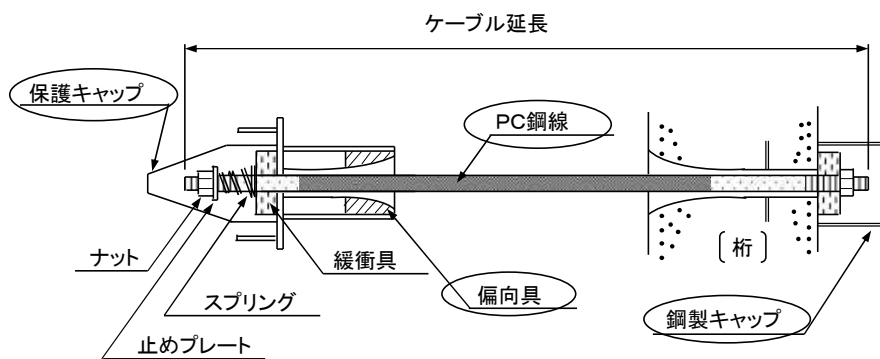
耐力 (tf/本)	1組当り※ <sup>1</sup>	PC鋼線	保護キャップ	鋼製キャップ	スプリング	偏向具※ <sup>2</sup>	鋼製キャップ 高さ
	単価1	(円/m)	(円/個)	(円/個)	(円/組)	(円/個)	
22.6	96,400	1,780	8,060	38,500	15,800	47,800	H=250
33.7	117,000	2,100	9,500	45,500	18,000	47,800	
43.0	127,000	2,980	9,500	48,300	18,000	54,800	H=300
50.5	163,000	3,560	13,800	62,700	20,300	57,300	
62.0	184,000	3,890	13,800	62,700	20,300	57,300	
84.2	231,000	4,780	16,200	78,700	21,800	67,500	H=350
97.1	292,000	6,720	20,000	78,700	26,600	73,900	
111.4	300,000	6,860	20,000	78,700	26,600	73,900	
145.6	392,000	7,930	27,000	92,300	33,400	90,200	
168.2	444,000	9,850	27,000	98,200	33,400	90,200	
197.6	491,000	12,900	34,200	116,000	39,000	99,100	
228.6	578,000	14,700	34,200	116,000	40,600	105,000	H=400
263.5	677,000	17,400	37,700	132,000	54,400	113,000	
302.3	816,000	19,200	37,700	142,000	57,400	118,000	

※1…この中にはPC鋼より線、保護キャップ、鋼製キャップ、片方のスプリング、偏向具は含まれていないため必ず表中から別途積み上げを行うこと。

※2…両端又は片端がブラケットに付く場合はブラケット毎に上記を加算する。

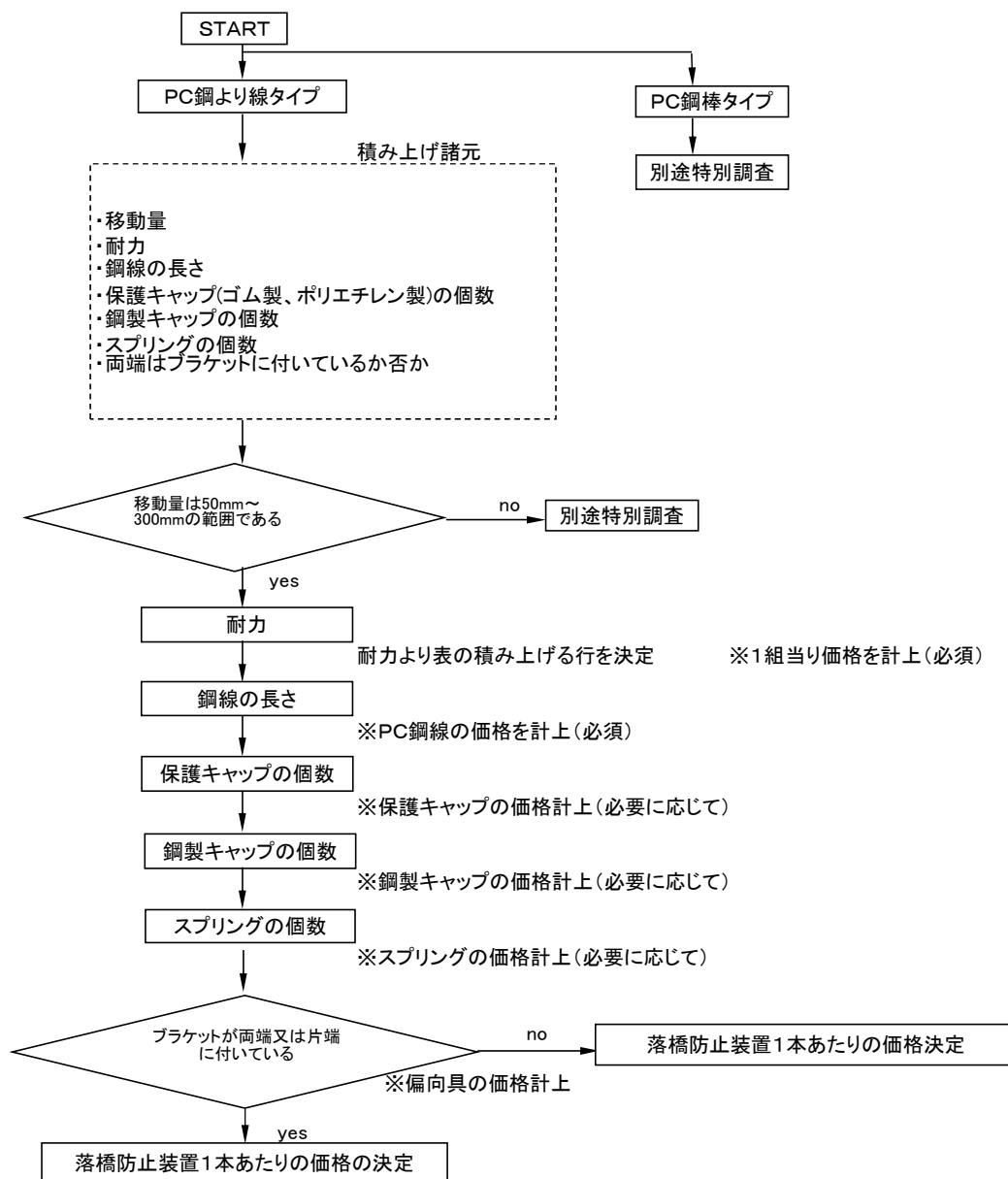
表中の部材価格は移動量50mm～300mmに対応している。

この表により難しい場合は担当課に連絡すること。



※○で囲った部品、片方のスプリング及び止めプレートは「1組当り」に含まれていない。

(2) 落橋防止装置1本あたり価格決定フロー



## ⑨市場単価

### ①道路標識設置工単価各種

下単価は、加算率、補正係数による補正をしていない。必要に応じ、基準書「Ⅵ-2-⑧-5  
2-3加算率・補正係数、Ⅵ-2-⑧-7 2-5直接工事費の算出」により単価補正すること。

[表-1] 標識柱設置撤去

単価(円/基)

区 分	柱径	単柱式	複柱式	備 考
コンクリート建込式 (既存基礎を削孔し建込む)	φ 60.5	8,420	12,500	削孔費、間詰めモルタル費等を含む。
	φ 76.3	8,420	12,500	
	φ 89.1	8,420	12,500	
	φ 101.6	8,420	12,500	
ベースプレート式 (既存基礎を削孔 [アンカー用] し建込む)	φ 60.5	5,170	8,270	
	φ 76.3	5,170	8,270	
	φ 89.1	5,170	8,270	
	φ 101.6	5,170	8,270	
コンクリート建込式路側柱切断撤去 (基礎撤去は含まない。)	φ 60.5	3,140	4,800	
	φ 76.3	3,140	4,800	
	φ 89.1	3,140	4,800	
	φ 101.6	3,140	4,800	
ベースプレート式路側柱撤去 (基礎撤去は含まない。)	φ 60.5	3,200	5,010	
	φ 76.3	3,200	5,010	
	φ 89.1	3,200	5,010	
	φ 101.6	3,200	5,010	

[表-2] 案内標識板(受注製作品)設置手間のみ(板材料費、取付金具は含まない。)

反射シート	1枚当り面積	単価(円/m <sup>2</sup> )
カプセルプリズム 封入レンズ 共	2.0㎡未満	#
	2.0㎡以上	#

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

[表－3] 路側式標識柱設置(特例柱等)各種

路側式標識規格(SCM)	条 件	単価 (円/基)
Y-1 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	67,000
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	33,000
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420
Y-2 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	88,700
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	40,900
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420
Y-3 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	101,000
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	42,400
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420
W-2 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	88,700
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	40,900
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420
W-4 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	66,100
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	33,000
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420
W-5 (特例)	設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費)	86,600
	設置・柱材料費抜き(柱設置手間＋基礎設置手間・材料費)	40,900
	削孔設置手間のみ(削孔費＋柱設置手間[間詰モルタル等を含む])	8,420

注)撤去は、一般路側式柱単価を適用できる。

[表－4] 平板六角ボルト止め標識設置(六角ボルト以外の材料費含まず。)

種 別	1枚当り面積	単価(円/m2)
平板六角ボルト止め 設置	2.0㎡未満	19,700
	2.0㎡以上	11,700

注)材料費(標識板)は別途積み上げること。

単価構成は、労務、機械(高所作業車)、材料(六角ボルト・ナット)である。

## ②道路付属物工単価

視線誘導標(CM-W-A1～6)については市場単価WB812310視線誘導標設置(構造物取付手間のみ、ベースプレート式)若しくはWB812360道路付属物撤去工(視線誘導標)を使用すること。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

[表] 視線誘導標(シェブロンマーカ―)設置撤去

下表の設置単価は、「機＋労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

フ ロ ー 図		規 格	設置 (円／基)
視線誘導標設置	土中用	床掘 → 基礎砕石 → 型枠 → 建柱 → 打設 → 埋戻 → 板取付	A型 4,480
			S型 4,480
			2／3S型 4,480
	防護柵用	取付金具 → 建柱 → 板取付	A型 1,120
			S型 1,120
			2／3S型 1,120
	擁壁用	取付金具 → 板取付	A型 2,480
			S型 2,480
			2／3S型 2,480
視線誘導標撤去	土中用	板撤去 → 床掘 → 柱撤去 → 基礎撤去 → 埋戻	A型 2,240
			S型 2,240
			2／3S型 2,240
	防護柵用	板撤去 → 金具撤去	A型 560
			S型 560
			2／3S型 560
	擁壁用	板撤去 → 金具撤去	A型 1,240
			S型 1,240
			2／3S型 1,240

注) 土中用は基礎コンクリート材料費含まず。

設置に際して、舗装取り壊し、舗装復旧、残土運搬、残土処分は含まない。

撤去に際して、廃材は仮置きまでとし処分費は含まない。

## ③情報BOX位置管理用標示板(穿孔式)単価

下表の設置単価は、「機＋労＋材」を含んだ単価であり、撤去単価は、「機＋労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

規 格	単価(円／枚)	
	設置	撤去
プレート2.0t 黄銅板	3,190	465

注) 補強カラー・プレート表面クリアー塗布含む

## ④地下ケーブル埋設位置標示シール設置単価

下表の設置単価は、「機＋労＋材」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

規 格	単価(円／箇所)
φ28mm t=15mm	1,010



⑩標準単価

①区画線工単価各種

種別					単価(円／m)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県			
溶融式・ 手動 【機労】	供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	198.2			
				受ける	209.0			
				著しく受ける	223.4			
			夜間	無	288.2			
				受ける	304.4			
				著しく受ける	326.0			
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	220.0			
				受ける	232.0			
				著しく受ける	248.0			
			夜間	無	319.9			
				受ける	337.9			
				著しく受ける	361.8			
	未供用	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	180.3			
				受ける	190.1			
				著しく受ける	203.2			
			夜間	無	262.2			
				受ける	277.0			
				著しく受ける	296.6			
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	200.2			
				受ける	211.1			
				著しく受ける	225.6			
			夜間	無	291.1			
				受ける	307.4			
				著しく受ける	329.2			

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

種別					単価(円/m)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県			
熔融式・ (手動)及び排水性舗装用 に開発された 工法による施工 【機労】	供用排水性舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	208.1			
				受ける	219.4			
				著しく受ける	234.5			
			夜間	無	302.6			
				受ける	319.6			
				著しく受ける	342.3			
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	231.0			
				受ける	243.6			
				著しく受ける	260.4			
			夜間	無	335.8			
				受ける	354.7			
				著しく受ける	379.8			
	未供用排水性舗装	10cm t=1.5mm 実線	昼間	無	189.3			
				受ける	199.6			
				著しく受ける	213.4			
			夜間	無	275.3			
				受ける	290.8			
				著しく受ける	311.4			
		10cm t=1.5mm 破線	昼間	無	210.2			
				受ける	221.6			
				著しく受ける	236.9			
			夜間	無	305.6			
				受ける	322.8			
				著しく受ける	345.6			

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

種別					単価(円／m、自転車マークは箇所)			
規格			昼夜区分	時間的制約	徳島県			
ペイント式 ローラ塗布 【機労】	供用	15cm 破線 白	昼間	無	182.2			
				受ける	192.6			
				著しく受ける	206.6			
			夜間	無	269.4			
				受ける	285.2			
				著しく受ける	306.1			
		15cm 破線 黄	昼間	無	182.2			
				受ける	192.6			
				著しく受ける	206.6			
			夜間	無	269.4			
				受ける	285.2			
				著しく受ける	306.1			
自転車マーク 【機労】		t=1.5mm	昼間	無	5,107			
				受ける	5,356			
				著しく受ける	5,689			
			夜間	無	7,186			
				受ける	7,560			
				著しく受ける	8,059			

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」)を参照すること。

②-1 区画線工日当たり施工量・材料標準使用量(溶融式・手動、溶融式・(手動)及び排水性舗装用に開発された工法による施工)

(1) 日当たり施工量 (m/日)

区分	単位	実線	破線
供用区間	m	1,000	900
排水性舗装	m	950	855
未供用区間	m	1,100	990
排水性舗装&未供用区間	m	1,050	941

(2) 溶融式(手動) 1000m当たり

名称	区分	単位	実線	破線
		cm	10	10
塗料		kg	380	380
	排水性舗装に施工する場合	kg	570	570
ガラスビーズ		kg	17	17
プライマー		kg	17	17
軽油		L	40	44
	排水性舗装に施工する場合	L	42	47
	未供用区間に施工する場合	L	36	40
	排水性舗装で未供用区間に施工する場合	L	38	43

(3) 材料諸雑費率

0.05
------

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②-2 区画線工材料標準使用量(ペイント式ローラ塗布)

(1) ペイント式ローラ塗布 1000m当たり

名称	区分	単位	破線
		cm	15
塗料		L	50
ガラスビーズ		kg	39
軽油		L	32

(2) 材料諸雑費率

0.05
------

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②-3 区画線工材料標準使用量(自転車マーク)

(1) 自転車マーク 100箇所当り

名称	区分	単位	t=15mm
塗料		kg	103
ガラスビーズ		kg	4.5
プライマー		kg	4.5
軽油		L	200

(2) 材料諸雑費率

0.09
------

(注) 標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」)、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。